

2020

الروعة في حلول الرياضيات

من 1996 إلى 2019 الدور الثالث

للمصف السادس العلمي

التطبيقي

المعداد الأستاذ
خالد الحياصي

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

الحمد لله رب العالمين, والصلاة والسلام على المبعوث رحمة للعالمين, محمد وعلى اله وصحبه وسلم, ومن ولاء بإحسان الى يوم الدين وبعد.....

استكمالاً لسلسلة **(ملازم الطريق الى 100)** تم بتوفيق من الله اكتمال **(ملزمة الروعة في حلول الرياضيات)** للسادس التطبيقي والتي تحتوي على جميع الاسئلة الوزارية مرتبة حسب فصول الكتاب من عام 1996 ولغاية 2019 **الدور الثالث** , ولجميع الادوار " الاول والثاني والثالث واسنلات التمهيدي وخارج القطر والنازحين".

قبل البدء في الملزمة يجب على الطالب التعرف على نمط والية توزيع الدرجات في الامتحان الوزاري وعلى الطلاب ان يتعرف ايضاً مما يتكون الكتاب في طبعته الحديثة بعد تغير المنهج القديم.

اعلم ان هذا الكتاب تم تأليفه عام 1996 ولذلك ستجد الاسئلة الوزارية في هذه الملزمة من عام 1996. وان هذا الكتاب كانت رموزه باللغة العربية. وتم تحويل الرموز الى اللغة الانكليزية عام 2011 مع بقاء 90% من المنهج القديم حيث تم حذف الفصل السادس في الكتاب القديم الذي كان يسمى "الاحتمالية" وازافة فصل جديد كلياً وهو الفصل الخامس حالياً "المعادلات التفاضلية الاعتيادية" وتم ايضاً حذف بعض المواضيع في الفصل الثالث "التفاضل" مثل الغاية وازافة بعض المواضيع للفصل الرابع "التكامل" مثل اللوغارتم الطبيعي. ليستقر الكتاب حالياً على 6 فصول وهي: الفصل الاول "الاعداد المركبة" والفصل الثاني "القطوع المخروطية" والفصل الثالث "التفاضل" والفصل الرابع "التكامل" والفصل الخامس "المعادلات التفاضلية الاعتيادية" والفصل السادس "الهندسة الفضائية".

توزيع درجات الرياضيات في الامتحان الوزاري.

اعلم قبل كل شيء ان ورقة الامتحان الوزاري غالباً ترد فيها 150 درجة مع الترك مطلوب الاجابة عن 100 درجة ولكل فرع **10 درجات** وهي موزعه على الفصول كالتالي:

1-الفصل الاول "الاعداد المركبة" يكون نصيبه " **20 درجة**"

2-الفصل الثاني "القطوع المخروطية" يكون نصيبه " **20 درجة**"

3-الفصل الثالث "التفاضل" يكون نصيبه " **40 درجة**"

4-الفصل الرابع "التكامل" يكون نصيبه " **30 درجة**"

5-الفصل الخامس "المعادلات التفاضلية الاعتيادية" يكون نصيبه " **20 درجة**"

6-الفصل السادس "الهندسة الفضائية" يكون نصيبه " **20 درجة**"

وفي النهاية ان كان هناك خطأ او سهو فهو مني فلا يوجد كمال الا لله سبحانه وتعالى ونحن بشر نصيب مره ونخطيء مرات لذا استميحكم عذراً من الان ان كان هناك خطأ املاني فأتمنى من اخواني الطلاب واخواتي الطالبات ابلاغي به لكي اتجاوزه في الاصدارات القادمة للملزمة وفقناً لله لعمل الخير واسئل الله تعالى ان تكون ملازمي مفيدة لجميع الطلبة واتمنى لهم الموفقية في دراستهم وان يقدرنا على مساعدتهم خدمة لهذا الوطن الجريح ومن الله التوفيق.

اخوكم : خالد الحياي

مؤسس سلسلة ملازم الطريق الى 100

اعزائي الطلبة ستجد ورقة الاسئلة يوم الامتحان الوزاري على النحو التالي:

ملاحظة: الاجابة عن خمسة اسئلة فقط (لكل سؤال 20 درجة)

- س1: A- (سؤال من الفصل الاول ويكون نصيبه "10 درجات")
 B- (سؤال من الفصل الثالث "رول او القيمة المتوسطة او التقريب " ويكون نصيبه "10 درجات")
- س2: A- (سؤال من الفصل السادس "مبرهنة او نتيجة او مثال" ويكون نصيبه "10 درجات")
 B- (سؤال من الفصل الثاني "قطع مشترك" ويكون نصيبه "10 درجات")
- س3: A- (سؤال من الفصل الرابع "جد تكاملات كل من: " ويكون نصيبه "10 درجات")
 B- (سؤال من الفصل الثالث "ايجاد قيم a, b, c او رسم الدالة" ويكون نصيبه "10 درجات")
- س4: A- (سؤال من الفصل الخامس "هل ان او معادلات تتفصل متغيراتها" ويكون نصيبه "10 درجات")
 B- (سؤال من الفصل السادس "مبرهنة او تمرين او مثال" ويكون نصيبه "10 درجات")
 C- (سؤال من الفصل الثاني "قطع زائد او ناقص" ويكون نصيبه "10 درجات")
- س5: A- (سؤال من الفصل الاول "مبرهنة ديموافر على الاغلب" ويكون نصيبه "10 درجات")
 B- (سؤال من الفصل الرابع "المسافة او الحجم او المجاميع العليا والسفلى" ويكون نصيبه "10 درجات")
 C- (سؤال من الفصل الثالث "تطبيقات على النهايات العظمى والصغرى" ويكون نصيبه "10 درجات")
- س6: A- (سؤال من الفصل الرابع "المساحة المحددة بمنحني الدالة" ويكون نصيبه "10 درجات")
 B- (سؤال من الفصل الخامس "المعادلات المتجانسة" ويكون نصيبه "10 درجات")
 C- (سؤال من الفصل الثالث "المعادلات المرتبطة بالزمن" ويكون نصيبه "10 درجات")

اعزائي الطلبة هذا النمط قريب جدا من النمط الوزاري مع وجود اختلاف في اماكن الفروع في بعض الادوار اي بمعنى بدل ان يكون سؤال المعادلات المرتبطة بالزمن س6 فرع C يكون س3 فرع B وهكذا اي اختلاف في مواقع الاسئلة فقط .

الاسئلة الوزارية حول الفصل الاول "الاعداد المركبة"

20 درجة في الوزاري

1- الاسئلة الوزارية حول "الصيغة الجبرية (العادية) للعدد المركب والعمليات على مجموعة الاعداد المركبة"

1/2003

س/ جد النظير الضربي للعدد المركب $3 + 5i$ ثم ضعه بالصورة العادية.

sol :

$$c^{-1} = \frac{1}{c} = \frac{1}{3 + 5i}$$

$$= \frac{1}{3 + 5i} \cdot \frac{3 - 5i}{3 - 5i}$$

$$= \frac{3 - 5i}{9 + 25} = \frac{3}{34} - \frac{5}{34}i$$

1/2004

س/ جد الصيغة العادية للعدد المركب $(1 - \sqrt{3}i)^2 - (2 - \sqrt{3}i)^2$

sol :

$$(1 - \sqrt{3}i)^2 - (2 - \sqrt{3}i)^2$$

$$= (1 - 2\sqrt{3}i + 3i^2) - (4 - 4\sqrt{3}i + 3i^2)$$

$$= (-2 - 2\sqrt{3}i) - (1 - 4\sqrt{3}i)$$

$$= (-2 - 2\sqrt{3}i) + (-1 + 4\sqrt{3}i) = -3 + 2\sqrt{3}i$$

1/2005

س/ جد ناتج بالصيغة الديكارتية $(3 + 4i)^2 + (5 - 3i)(1 + i)$

sol:

$$(3 + 4i)^2 + (5 - 3i)(1 + i)$$

$$= (9 + 24i + 16i^2) + (5 + 5i - 3i - 3i^2)$$

$$= (-7 + 24i) + (8 + 2i) = 1 + 26i$$

$$= (1, 26)$$

2/2005

س/ اذا كانت $x = -1 + 2i$ جد قيمة $x^2 + 3x + 5$ بالصيغة الديكارتية (ارجاند)

sol:

$$x^2 + 3x + 5$$

$$= (-1 + 2i)^2 + 3(-1 + 2i) + 5$$

$$= (1 - 4i + 4i^2) + (-3 + 6i) + 5$$

$$= (-3 - 4i) + (2 + 6i)$$

$$= (-1 + 2i) = (-1, 2)$$
 وهي صيغة ارجاند المطلوبة

1/1998

س/ ضع بالصورة العادية للعدد المركب $(1 + 3i)^2 + (3 - 2i)^2$

Sol:

$$(1 + 3i)^2 + (3 - 2i)^2$$

$$= (1 + 6i + 9i^2) + (9 - 12i + 4i^2)$$

$$= (-8 + 6i) + (5 - 12i)$$

$$= -3 - 6i$$

1/1999

س/ جد الصيغة العادية للعدد المركب $(\frac{3-i}{1+i})^2$

Sol:

$$(\frac{3-i}{1+i})^2$$

$$= (\frac{3-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i})^2$$

$$= (\frac{(3-i)+(-3-i)i}{1+1})^2$$

$$= (\frac{2-4i}{2})^2$$

$$= (1 - 2i)^2 = 1 - 4i + 4i^2 = -3 - 4i$$

1/2000

س/ اذا كان $x=2+3i, y=3-i$ جد قيمة x^2+2y^2

sol:

$$x^2 + 2y^2 = (2 + 3i)^2 + 2(3 - i)^2$$

$$= (4 + 12i + 9i^2) + 2(9 - 6i + i^2)$$

$$= (-5 + 12i) + 2(8 - 6i)$$

$$= (-5 + 12i) + (16 - 12i)$$

$$= 11 + 0i$$

1/2002

س/ ضع مايتي بالصيغة العادية ثم جد نظيره الضربي $(-2 + i)(3 + 2i)$ sol : $c = (3 + 2i)(-2 + i)$

$$= -6 + 3i - 4i + 2i^2 = -8 - i$$

$$c^{-1} = \frac{1}{c} = \frac{1}{-8-i}$$

$$= \frac{1}{-8-i} \cdot \frac{-8+i}{-8+i}$$

$$= \frac{-8+i}{64+1} = \frac{-8}{65} + \frac{1}{65}i$$

2 / 2012

س/ ضع بالصيغة العادية للعدد المركب $(1+i)^5 - (1-i)^5$

sol :

$$\begin{aligned}(1+i)^5 &= (1+i)^4 (1+i) = [(1+i)^2]^2 (1+i) \\ &= (1+2i+i^2)^2 (1+i) \\ &= (2i)^2 (1+i) = 4i^2 (1+i) \\ &= -4(1+i) = -4 - 4i \\ (1-i)^5 &= (1-i)^4 (1-i) = [(1-i)^2]^2 (1-i) \\ &= (1-2i+i^2)^2 (1-i) \\ &= (-2i)^2 (1-i) = 4i^2 (1-i) \\ &= -4(1-i) = -4 + 4i \\ (1+i)^5 - (1-i)^5 &= (-4 - 4i) - (-4 + 4i) \\ &= (-4 - 4i) + (4 - 4i) = 0 - 8i\end{aligned}$$

3 / 2012

س/ اثبت ان $\frac{(1-i)^2}{1+i} + \frac{(1+i)^2}{1-i} = -2$

sol :

$$\begin{aligned}\frac{(1-i)^2}{1+i} + \frac{(1+i)^2}{1-i} &= \frac{1-2i+i^2}{1+i} + \frac{1+2i+i^2}{1-i} \\ &= \frac{-2i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} + \frac{2i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i} \\ &= \frac{-2i+2i^2}{1+1} + \frac{2i+2i^2}{1+1} \\ &= \frac{-2i-2}{2} + \frac{2i-2}{2} \\ &= (-1-i) + (-1+i) = -2\end{aligned}$$

1 / 2013

س/ جد قيمة $(1-i)(1-i^2)(1-i^3)$

sol :

$$\begin{aligned}(1-i)(1-i^2)(1-i^3) &= (1-i)(1+1)(1+i) \\ &= (1-i)(1+1)(1+i) \\ &= (2)(1+1) = (2)(2) = 4\end{aligned}$$

1 / 2013 (اسئلة خارج القطر)

س/ ضع المقدار $\frac{(1-i)^{13}}{64}$ بالصيغة العادية للعدد المركب

sol :

$$\begin{aligned}\frac{(1-i)^{13}}{64} &= \frac{(1-i)^{12}(1-i)}{64} \\ &= \frac{[(1-i)^2]^6 (1-i)}{64} = \frac{(1-2i+i^2)^6 (1-i)}{64} \\ &= \frac{(-2i)^6 (1-i)}{64} = \frac{64i^6 (1-i)}{64} \\ &= \frac{-64(1-i)}{64} = -(1-i) = -1+i\end{aligned}$$

2006 / تمهيدي

س/ اذا كان $x = 3 + 2i$, $y = 1 - i$ اثبت ان

$$\overline{x+y} = \overline{x} + \overline{y}$$

sol :

$$\begin{aligned}\text{LHS: } \overline{x+y} &= \overline{(3+2i) + (1-i)} \\ &= \overline{4+i} = 4-i \\ \text{RHS: } \overline{x} + \overline{y} &= \overline{(3+2i)} + \overline{(1-i)} \\ &= (3-2i) + (1+i) = 4-i \\ \rightarrow \text{LHS} &= \text{RHS}\end{aligned}$$

1/2007 (اسئلة خارج القطر)

س/ اذا كانت $x = 2i - 1$ جد قيمة $x^2 + 2x + 6$

sol:

$$\begin{aligned}x^2 + 2x + 6 &= (-1+2i)^2 + 2(-1+2i) + 6 \\ &= (1-4i+4i^2) + (-2+4i) + 6 \\ &= (-3-4i) + (4+4i) \\ &= 1+0i\end{aligned}$$

2/2009

س/ حل المعادلة $Z^4 + 13Z^2 + 36 = 0$

sol :

$$\begin{aligned}Z^4 + 13Z^2 + 36 &= 0 \\ (Z^2 + 9)(Z^2 + 4) &= 0 \\ \text{either } Z^2 &= -9 \rightarrow Z = \pm 3i \\ \text{OR } Z^2 &= -4 \rightarrow Z = \pm 2i\end{aligned}$$

2010 / تمهيدي

س/ اذا كان $a + bi = \frac{2+i}{1-i}$ اثبت ان $2(a^3 + b^3) = 7$

sol :

$$\begin{aligned}a + bi &= \frac{2+i}{1-i} = \frac{2+i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i} \\ &= \frac{2+2i+i-1}{2} = \frac{1+3i}{2} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i\end{aligned}$$

$$a = \frac{1}{2}, b = \frac{3}{2}$$

$$2(a^3 + b^3) = 2\left(\frac{1}{8} + \frac{27}{8}\right) = 2\left(\frac{28}{8}\right) = 7$$

2014/ تمهيدي

س/ اذا كان $C_1 = 7 - 4i$, $C_2 = 2 - 3i$ فتتحقق من:

$$\left(\frac{C_1}{C_2}\right) = \frac{C_1}{C_2}$$

sol :

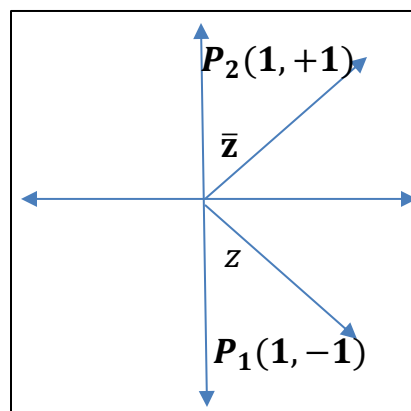
$$\begin{aligned} \text{LHS: } \left(\frac{C_1}{C_2}\right) &= \left(\frac{7-4i}{2-3i}\right) = \left(\frac{7-4i}{2-3i} \cdot \frac{2+3i}{2+3i}\right) \\ &= \left(\frac{14 + 21i - 8i + 12}{4 + 9}\right) = \left(\frac{26 + 13i}{13}\right) \\ &= 2 + i = 2 - i \\ \text{RHS: } \frac{\bar{C}_1}{C_2} &= \frac{7-4i}{2-3i} = \frac{7+4i}{2+3i} = \frac{7+4i}{2+3i} \cdot \frac{2-3i}{2-3i} \\ &= \frac{14 - 21i + 8i + 12}{4 + 9} = \frac{26 - 13i}{13} = 2 - i \end{aligned}$$

1/2018

س/ ضع العدد بالصيغة العادية للعدد المركب: $\frac{(1+i)^{15}}{128}$ ثم مثل العدد ومرافقه على شكل ارجاند

sol :

$$\begin{aligned} \frac{(1+i)^{15}}{128} &= \frac{((1+i)^2)^7 (1+i)}{128} \\ &= \frac{(1+2i-1)^7 (1+i)}{128} \\ &= \frac{(2i)^7 (1+i)}{128} \\ &= \frac{128i^4 \cdot i^3 (1+i)}{128} \\ &= -i(1+i) \\ &= -i(1+i) \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} Z &= (1 - i) \rightarrow P_1(1, -1) \\ \bar{Z} &= (1 + i) \rightarrow P_2(1, 1) \end{aligned}$$

2/2018

س/ اذا علمت ان $x = 8 - i$, وكان $y = 2 + i$, تحقق من ان

$$xy = x \cdot y$$

sol :

$$\begin{aligned} x &= 8 - i \rightarrow \bar{x} = 8 + i \\ y &= 2 + i \rightarrow \bar{y} = 2 - i \end{aligned}$$

نأخذ الطرف الايسر

$$\begin{aligned} \bar{x} \cdot \bar{y} &= (8 - i)(2 + i) \\ &= 16 + 8i - 2i - i^2 \\ &= 17 + 6i \end{aligned}$$

$$\bar{x} \cdot \bar{y} = 17 - 6i$$

نأخذ الطرف الايمن

$$\begin{aligned} x \cdot y &= (8 + i)(2 - i) \\ &= 16 - 8i + 2i - i^2 \\ &= 17 - 6i \end{aligned}$$

∴ الطرف الايمن = الطرف الايسر فالعلاقة صحيحة

1 /2017

س/ اثبت ان $\frac{1}{(1+2i)^2} + \frac{1}{(1-2i)^2} = \frac{-6}{25}$

sol :

$$\begin{aligned} &\frac{1}{(1+2i)^2} + \frac{1}{(1-2i)^2} \\ &= \frac{1}{1+4i+4i^2} + \frac{1}{1-4i+4i^2} \\ &= \frac{1}{-3+4i} + \frac{1}{-3-4i} = \frac{-3-4i}{(-3+4i)(-3-4i)} \\ &= \frac{-6}{9+16} = \frac{-6}{25} \end{aligned}$$

2 /2017

س/ جد مجموعة حلول المعادلة في \mathbb{C}

$$Z^2 + 2i(3 - 2i) = 3Z$$

sol :

$$\begin{aligned} Z^2 - 3Z + 2i(3 - 2i) &= 0 \\ (Z - 2i)(Z - (3 - 2i)) &= 0 \\ \text{if } Z = 2i \quad \text{OR} \quad Z &= (3 - 2i) \end{aligned}$$

طريقة ثانية بالدستور

$$a = 1, b = -3, c = 2i(3 - 2i)$$

$$\begin{aligned} Z &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &= \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4(4 + 6i)}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 16 - 24i}}{2} \\ &= \frac{-3 \pm \sqrt{-7 - 24i}}{2} \end{aligned}$$

بتربيع الطرفين $\sqrt{-7 - 24i} = a + bi$

$$-7 - 24i = a^2 + b^2 i^2 + 2abi$$

$$a^2 - b^2 = -7 \dots \dots \dots (1)$$

$$2ab = -24 \dots \dots \dots (2)$$

$$a = \frac{-12}{b} \text{ نستنتج (2)}$$

$$\frac{144}{b^2} - b^2 = -7 \quad (1) \text{ نعوض في}$$

$$144 - b^4 = -7b^2 \rightarrow b^4 - 7b^2 - 144 = 0$$

$$(b^2 - 16)(b^2 + 9) = 0 \text{ اما } b^2 + 9 = 0 \text{ يهمل}$$

$$\rightarrow b^2 = 16 \rightarrow b = \pm 4 \therefore a = \frac{-12}{\pm 4} \rightarrow a = 3$$

$$\text{فالعديدين } (3 - 4i), (-3 + 4i)$$

$$\therefore Z = \frac{3 + (-3 + 4i)}{2} = \frac{4i}{2}$$

وبنفس الطريقة يتم تعويض الجذر الثاني

$$\text{or } Z = \frac{3 - (-3 + 4i)}{2} = \frac{6 - 4i}{2} = 3 - 2i$$

الطريقة الثالثة

$$Z^2 - 3Z + 6i - 4i^2 = 0 \rightarrow Z^2 - 4i^2 - 3Z + 6i = 0$$

$$(Z - 2i)(Z + 2i) - 3(Z - 2i) = 0$$

$$\rightarrow (Z - 2i)(Z + 2i - 3) = 0$$

$$\therefore Z = 2i \quad \text{or} \quad Z = -2i + 3 = 3 - 2i$$

2- الاسئلة الوزارية حول " ايجاد قيمة x, y الحقيقيتين "

1 /1996

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ التي تحقق

$$(2x + i)(y - 2i) = -2 - 9i$$

$$\text{sol : } (2xy + 2) + (-4x + y)i = -2 - 9i$$

$$2xy + 2 = -2$$

$$\rightarrow 2xy = -4 \dots \dots \dots (1)$$

$$-4x + y = -9$$

$$\rightarrow y = 4x - 9 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$2x(4x - 9) = -4$$

$$\rightarrow [8x^2 - 18x + 4 = 0] \div 2$$

$$\rightarrow 4x^2 - 9x + 2 = 0$$

$$(4x - 1)(x - 2) = 0$$

$$\rightarrow 4x - 1 = 0 \rightarrow 4x = 1 \text{ اما } x = \frac{1}{4} \text{ (2) نعوضها في}$$

$$y = 4x - 9$$

$$\rightarrow y = 4 \cdot \frac{1}{4} - 9 \therefore y = 1 - 9 = -8$$

$$\text{نعوضها في (2) } x - 2 = 0 \rightarrow x = 2$$

$$y = 4x - 9 \rightarrow y = 4(2) - 9$$

$$\therefore y = 8 - 9 = -1$$

2 /1998

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ التي تحقق

$$(2 + xi)(-x + i) = \frac{9y^2 + 49}{3y + 7i}$$

$$\text{sol : } (2 + xi)(-x + i) = \frac{9y^2 + 49}{3y + 7i}$$

$$\rightarrow (-2x + 2i - x^2i + xi^2) = \frac{9y^2 - 49i^2}{3y + 7i}$$

$$(-2x - x) + (2 - x^2)i = \frac{(3y - 7i)(3y + 7i)}{3y + 7i}$$

$$\rightarrow (-3x) + (2 - x^2)i = 3y - 7i$$

$$-3x = 3y$$

$$\rightarrow -x = y \dots \dots \dots (1)$$

$$2 - x^2 = -7$$

$$\rightarrow x^2 = 9 \rightarrow x = \pm 3$$

$$x = 3 \rightarrow \text{نعوضها في (1)}$$

$$y = -3, x = -3 \text{ (1) نعوضها في}$$

$$\rightarrow y = 3$$

2 /1999

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ التي تحقق $(3x + 2yi)^2 = \frac{200}{4+3i}$

sol :

$$(3x + 2yi)^2 = \frac{200}{4+3i}$$

$$\rightarrow 9x^2 + 12xyi + 4y^2i^2 = \frac{200}{4+3i} \cdot \frac{4-3i}{4-3i}$$

$$(9x^2 - 4y^2) + (12xy)i = \frac{200(4-3i)}{25}$$

$$\rightarrow (9x^2 - 4y^2) + (12xy)i = 8(4-3i)$$

$$(9x^2 - 4y^2) + (12xy)i = 32 - 24i$$

$$9x^2 - 4y^2 = 32 \dots \dots \dots (1)$$

$$12xy = -24$$

$$\rightarrow y = \frac{-2}{x} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$9x^2 - 4\left(\frac{-2}{x}\right)^2 = 32$$

$$\rightarrow \left[9x^2 - \frac{16}{x^2} = 32\right] \cdot x^2$$

$$9x^4 - 16 = 32x^2$$

$$\rightarrow 9x^4 - 32x^2 - 16 = 0$$

$$(9x^2 + 4)(x^2 - 4) = 0$$

$$\rightarrow 9x^2 + 4 = 0 \text{ غير ممكن لانه مجموع مربعين}$$

$$\text{نعوضها في (1) } x = 2 \text{ اما } x^2 = 4 \rightarrow$$

$$\text{نعوضها في (1) } x = -2 \text{ او } y = -1$$

$$\rightarrow y = 1$$

2 /2000

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ التي تحقق

$$x(x + i) + y(y - i) + i = 13$$

sol :

$$(x^2 + xi) + (y^2 - yi) = 13 - i$$

$$\rightarrow (x^2 + y^2) + (x - y)i = 13 - i$$

$$x^2 + y^2 = 13 \dots \dots \dots (1)$$

$$x - y = -1$$

$$\rightarrow x = y - 1 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$(y - 1)^2 + y^2 = 13$$

$$\rightarrow y^2 - 2y + 1 + y^2 - 13 = 0$$

$$\rightarrow 2y^2 - 2y - 12 = 0$$

$$y^2 - y - 6 = 0$$

$$\rightarrow (y - 3)(y + 2) = 0$$

$$\text{نعوضها في (2) } y = 3 \text{ اما}$$

$$\text{نعوضها في (2) } y = -2 \text{ او } x = 3 - 1 = 2$$

$$\rightarrow x = -2 - 1 = -3$$

2006 / تمهيدي

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ التي تحقق
 $(x + i)(y - 3i) = -1 - 13i$

sol :

$$\begin{aligned} xy - 3ix + iy - 3i^2 &= -1 - 13i \\ (xy + 3) + (-3x + y)i &= -1 - 13i \\ xy + 3 &= -1 \\ \rightarrow xy &= -4 \dots \dots \dots (1) \\ -3x + y &= -13 \\ \rightarrow y &= 3x - 13 \dots \dots \dots (2) \end{aligned}$$

نعوض (2) في (1)

$$\begin{aligned} x(3x - 13) &= -4 \\ \rightarrow 3x^2 - 13x + 4 &= 0 \\ \rightarrow (3x - 1)(x - 4) &= 0 \\ \text{اما } x = \frac{1}{3} &\text{ نعوضها في (2)} \\ \rightarrow y &= 3\left(\frac{1}{3}\right) - 13 = 1 - 13 = -12 \end{aligned}$$

$$\text{في (2) } x = 4 \rightarrow y = 12 - 13 = -1$$

2 / 2006

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ التي تحقق
 $(3x - i)(2y + i) + 11 = 7i$

Sol

$$\begin{aligned} : 6xy + 3xi - 2yi - i^2 &= -11 + 7i \\ \rightarrow (6xy + 1) + (3x - 2y)i &= -11 + 7i \\ 6xy + 1 &= -11 \\ \rightarrow 6xy &= -12 \\ \rightarrow y &= \frac{-2}{x} \dots \dots \dots (1) \\ 3x - 2y &= 7 \dots \dots \dots (2) \end{aligned}$$

نعوض (2) في (1)

$$\begin{aligned} \left[3x + \frac{4}{x} = 7\right] \cdot x \\ \rightarrow 3x^2 + 4 &= 7x \\ \rightarrow 3x^2 - 7x + 4 &= 0 \\ \rightarrow (3x - 4)(x - 1) &= 0 \\ \text{اما } x = \frac{4}{3} &\rightarrow \text{نعوضها في (1)} \\ y &= \frac{-2}{\frac{4}{3}} = -2\left(\frac{3}{4}\right) \\ &= \frac{-3}{2} \text{ او } x = 1 \rightarrow \text{نعوضها في (1)} \\ y &= \frac{-2}{1} = -2 \end{aligned}$$

3 / 2003

س/ جد قيمتي x, y الحقيقيتين التي تحقق المعادلة
 $\frac{y}{1+i} = \frac{x^2+4}{x+2i}$

$$\begin{aligned} \text{sol : } \frac{x^2-4i^2}{x+2i} &= \frac{y}{1+i} \\ \frac{(x-2i)(x+2i)}{x+2i} &= \frac{y}{1+i} \\ \rightarrow x-2i &= \frac{y}{1+i} \\ (x-2i)(1+i) &= y \\ \rightarrow (x+2) + (x-2)i &= y + 0i \\ x+2 &= y \dots \dots \dots (1) \\ x-2 &= 0 \\ \rightarrow x &= 2 \dots \dots \dots (2) \end{aligned}$$

نعوض (2) في (1)

$$y = 2 + 2 = 4$$

(2 / 2004) (2 / 2005)

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ التي تحقق
 $\frac{2-i}{1+i}x + \frac{3-i}{2+i}y = \frac{1}{i}$

sol :

$$\begin{aligned} \left(\frac{2-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i}\right)x + \left(\frac{3-i}{2+i} \cdot \frac{2-i}{2-i}\right)y &= \left(\frac{1}{i} \cdot \frac{-i}{-i}\right) \\ \left(\frac{(2-1) + (-2-1)i}{1+1}\right)x + \left(\frac{(6-1) + (-3-2)i}{4+1}\right)y &= -i \\ \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{2}i\right)x + (1-i)y &= 0 - i \\ \rightarrow \left(\frac{1}{2}x - \frac{3}{2}xi\right) + (y - yi) &= 0 - i \\ \left(\frac{1}{2}x + y\right) + \left(-\frac{3}{2}x - y\right)i &= 0 - i \\ \frac{1}{2}x + y = 0 \rightarrow x + 2y &= 0 \\ \rightarrow x = -2y \dots \dots \dots (1) \\ -\frac{3}{2}x - y &= -1 \\ \rightarrow -3x - 2y &= -2 \dots \dots \dots (2) \end{aligned}$$

نعوض (1) في (2)

$$\begin{aligned} -3(-2y) - 2y &= -2 \\ \rightarrow 6y - 2y &= -2 \\ \rightarrow 4y &= -2 \rightarrow y = \frac{-1}{2} \\ \rightarrow x &= (-2)\left(\frac{-1}{2}\right) = 1 \end{aligned}$$

1 / 2010

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ التي تحقق
 $12 + 5i = (x + 3i)(y - 2i)$

$$\begin{aligned} \text{sol : } 12 + 5i &= xy - 2xi + 3yi - 6i^2 \\ \rightarrow 12 + 5i &= (xy + 6) + (-2x + 3y)i \\ xy + 6 &= 12 \\ \rightarrow xy &= 6 \\ \rightarrow y &= \frac{6}{x} \dots \dots \dots (1) \\ -2x + 3y &= 5 \dots \dots \dots (2) \end{aligned}$$

نعوض (2) في (1)

$$\begin{aligned} \left[-2x + 3 \frac{6}{x} = 5 \right] \cdot x \\ \rightarrow -2x^2 + 18 &= 5x \\ \rightarrow 2x^2 + 5x - 18 &= 0 \\ (2x + 9)(x - 2) &= 0 \\ \text{نعوضها في (1) } x &= \frac{-9}{2} \text{ اما } \\ y &= \frac{6}{\frac{-9}{2}} = 6 \left(\frac{-2}{9} \right) \\ \rightarrow x &= \frac{-4}{3} \\ \text{نعوضها في (1) } x &= 2 \text{ او } \\ \rightarrow y &= \frac{6}{2} \rightarrow y = 3 \end{aligned}$$

1 / 2012

س/ جد قيمتي x, y الحقيقيتان اذا علمت ان $\frac{2+i}{3-i}, \frac{5}{x+yi}$ مترافقان

$$\begin{aligned} \text{sol : } \frac{(2+i)}{(3-i)} &= \frac{5}{x+yi} \\ \rightarrow \left(\frac{2-i}{3+i} \cdot \frac{3-i}{3-i} \right) &= \frac{5}{x+yi} \\ \rightarrow \left(\frac{(6-1) + (-3-2)i}{10} \right) &= \frac{5}{x+yi} \\ \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i &= \frac{5}{x+yi} \\ \rightarrow 1 - i &= \frac{10}{x+yi} \\ \rightarrow x + yi &= \frac{10}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i} \\ \rightarrow x + yi &= \frac{10(1+i)}{2} \\ x + yi &= 5 + 5i \\ \rightarrow x &= 5, y = 5 \end{aligned}$$

2 / 2008

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ التي تحقق
 $y + 5i = (2x + i)(x + i)$

$$\begin{aligned} \text{sol : } y + 5i &= 2x^2 + 2xi + xi + i^2 \\ \rightarrow y + 5i &= (2x^2 - 1) + 3xi \\ 2x^2 - 1 &= y \dots \dots \dots (1) \\ 3x &= 5 \\ \rightarrow x &= \frac{5}{3} \dots \dots \dots (2) \end{aligned}$$

نعوض (2) في (1)

$$\begin{aligned} 2 \left(\frac{25}{9} \right) - 1 &= y, \\ \rightarrow y &= \frac{50}{9} - 1 = \frac{50-9}{9} = \frac{41}{9} \end{aligned}$$

2009 / تمهيدي

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ التي تحقق
 $(3 + 2i)^2 y = (x + 3i)^2$

$$\begin{aligned} \text{sol : } (9 + 12i + 4i^2)y &= (x^2 + 6ix + 9i^2) \\ (5 + 12i)y &= (x^2 - 9) + 6ix \\ \rightarrow 5y + 12yi &= (x^2 - 9) + 6ix \\ 5y &= x^2 - 9 \dots \dots \dots (1) \\ 12y &= 6x \\ \rightarrow x &= 2y \dots \dots \dots (2) \end{aligned}$$

نعوض (2) في (1)

$$\begin{aligned} 5y &= 4y^2 - 9 \\ \rightarrow 4y^2 - 5y - 9 &= 0 \\ \rightarrow (4y - 9)(y + 1) &= 0 \\ \text{نعوضها في (2) } y &= \frac{9}{4} \text{ اما } \\ \rightarrow x &= 2 \frac{9}{4} \rightarrow x = \frac{9}{2} \\ \text{نعوضها في (2) } y &= -1 \text{ او } \\ \rightarrow x &= 2(-1) \rightarrow x = -2 \end{aligned}$$

1 / 2012 اسئلة خارج القطر

س/ جد قيمتي x, y الحقيقيتان اذا علمت ان

$$\left(\frac{1-i}{1+i} \right) + (x + yi) = (1 + 2i)^2$$

$$\begin{aligned} \text{sol : } \left(\frac{1-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} \right) &+ (x + yi) = (1 + 4i + 4i^2) \\ \rightarrow \left(\frac{1-2i-1}{1+1} \right) &+ (x + yi) = (1 + 4i - 4) \\ (0 - i) &+ (x + yi) = -3 + 4i \\ \rightarrow (x) &+ (-1 + y)i = -3 + 4i \\ x &= -3 \\ -1 + y &= 4 \\ \rightarrow y &= 5 \end{aligned}$$

3 /2016

س/ اذا كان $\frac{x-yi}{1+5i}$, $\frac{3-2i}{i}$ عدنان مركبان مترافقان, فجد قيمة كل من y, x

sol :

$$\frac{(x-yi)}{(1+5i)} = \frac{3-2i}{i}$$

$$\frac{x-yi}{1+5i} = \frac{3-2i}{i}$$

$$i(x-yi) = (3-2i)(1-5i)$$

$$xi + yi^2 = 3 - 15i - 2i + 10i^2$$

$$xi - y = -7 - 17i$$

$$\rightarrow -y + xi = -7 - 17i$$

$$\therefore x = -17$$

$$\rightarrow -y = -7 \rightarrow y = 7$$

ملاحظة / يمكن للطالب ان ياخذ $\frac{x-yi}{1+5i} = \frac{3-2i}{i}$ ويكمل الحل بشكل مضبوط

1/2017 "اسئلة خارج القطر"

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ إذا علمت ان:

$$\frac{1-i}{1+i}x + (1+3i)^2y = (1-i)(1+3i)$$

sol :

$$\frac{1-i}{1+i}x + (1+3i)^2y = (1-i)(1+3i)$$

$$\left(\frac{1-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i}\right)x + (1+6i-9)y = 1+3i-i+3$$

$$\left(\frac{1-2i-1}{1+1}\right)x + (-8+6i)y = 4+2i$$

$$-xi - 8y + 6yi = 4 + 2i$$

$$-8y + (-x + 6y)i = 4 + 2i$$

$$-8y = 4$$

$$\rightarrow y = \frac{-4}{8}$$

$$\rightarrow y = \frac{-1}{2}$$

$$-x + 6y = 2$$

$$\rightarrow -x + 6\left(\frac{-1}{2}\right) = 2$$

$$\rightarrow -x - 3 = 2$$

$$\rightarrow x = -5$$

3 /2015) تمهيدي

س/ جد قيمتي x, y الحقيقيتان اذا علمت ان $\frac{3+i}{2-i}$, $\frac{6}{x+yi}$ مترافقان

sol :

$$\left(\frac{3+i}{2-i}\right) = \frac{6}{x+yi}$$

$$\rightarrow \left(\frac{3-i}{2+i} \cdot \frac{2-i}{2-i}\right) = \frac{6}{x+yi}$$

$$\rightarrow \left(\frac{(6-1) + (-3-2)i}{5}\right) = \frac{6}{x+yi}$$

$$1-i = \frac{6}{x+yi}$$

$$\rightarrow x+yi = \frac{6}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i}$$

$$\rightarrow x+yi = \frac{6(1+i)}{2}$$

$$x+yi = 3+3i$$

$$\rightarrow x = 3, y = 3$$

2016 / تمهيدي

س/ جد قيمتي x, y الحقيقيتان التي تحقق المعادلة

$$\frac{125}{11+2i}x + (1-i)^2y = 11$$

sol :

$$\frac{125}{11+2i} \cdot \frac{11-2i}{11-2i}x + (1-2i+i^2)y = 11$$

$$\rightarrow \frac{125(11-2i)}{125}x + (-2i)y = 11$$

$$(11x - 2xi) + (0 - 2yi) = 11$$

$$\rightarrow (11x) + (-2x - 2y)i = 11 + 0i$$

$$11x = 11 \rightarrow x = 1$$

$$-2x - 2y = 0 \rightarrow -x - y = 0$$

$$\rightarrow -1 - y = 0$$

$$\rightarrow y = -1$$

2 /2016

س/ جد قيمتي $x, y \in R$ اذا علمت ان

$$(x+2i)(x-i) = \frac{121+9y^2}{11+3yi}$$

sol :

$$(x^2 - xi + 2xi - 2i^2) = \frac{121-9y^2i^2}{11+3yi}$$

$$(x^2 + 2) + (-x + 2x)i = \frac{(11-3yi)(11+3yi)}{11+3yi}$$

$$(x^2 + 2) + (x)i = 11 - 3yi$$

$$x^2 + 2 = 11 \rightarrow x^2 = 9$$

$$\rightarrow x = \pm 3$$

$$x = -3y$$

$$\rightarrow x = 3 \rightarrow 3 = -3y$$

$$\rightarrow y = -1, x = -3$$

$$\rightarrow -3 = -3y$$

$$\rightarrow y = 1$$

2018/1 "اسئلة خارج القطر"

س/ جد قيمتي x, y الحقيقيتين اذا علمت ان

$$\frac{x-yi}{x^2+y^2} = \frac{1}{(1+xi)(3+i)}$$

sol :

$$\frac{x-yi}{x^2-y^2i^2} = \frac{1}{3+i+3xi+xi^2}$$

$$\frac{x-yi}{(x-yi)(x+yi)} = \frac{1}{(3-x)(1+3x)i}$$

$$\therefore x+yi = (3-x) + (1+3x)i$$

وحسب تساوي العددين المركبين:

$$x = 3 - x$$

$$\rightarrow x + x = 3$$

$$\rightarrow 2x = 3$$

$$\rightarrow x = \frac{3}{2}$$

$$y = 1 + 3x$$

$$\rightarrow y = 1 + 3\left(\frac{3}{2}\right) = 1 + \frac{9}{2}$$

$$\rightarrow y = \frac{11}{2}$$

(3/2019)

س/ اذا كان $x = (3-2i)^2$ و $y = \frac{3-i}{1+i}$ بالصيغة

العادية ثم اثبت ان : $\overline{x+y} = \bar{x} + \bar{y}$

sol :

$$x = (3-2i)^2 = 9 - 12i - 4$$

$$= 5 - 12i$$

$$y = \frac{3-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{3-3i-i-1}{1+1}$$

$$= \frac{3-4i}{2} = 1 - 2i$$

$$\overline{x+y} = \overline{(5-12i) + (1-2i)}$$

$$= \overline{6-14i} = 6 + 14i$$

$$\bar{x} + \bar{y} = \overline{(5-12i)} + \overline{(1-2i)}$$

$$= 5 + 12i + 1 + 2i$$

$$= 6 + 14i$$

$$\therefore \overline{x+y} = \bar{x} + \bar{y}$$

او الطرف الايمن = الطرف الايسر

2018/ تمهيدي

س/ جد قيمتي x, y الحقيقيتين التي تحقق المعادلة $\frac{y}{1+i} = \frac{x^2+9}{x+3i}$

sol :

$$\frac{y}{1+i} = \frac{x^2+9}{x+3i}$$

$$\frac{y}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{x^2-9i^2}{x+3i}$$

$$\rightarrow \frac{y-yi}{1+1} = \frac{(x-3i)(x+3i)}{x+3i}$$

$$\frac{y}{2} - \frac{y}{2}i = x - 3i$$

$$\frac{y}{2} = x \dots \dots \dots (1)$$

$$\frac{-y}{2} = -3$$

$$\rightarrow y = 6 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$\frac{6}{2} = x \rightarrow x = 3$$

ملاحظة// يمكن للطالب ان يضرب الطرف الايمن بالمرافق دون تغير اشارة البسط ويكمل الحل بشكل صحيح. او يضرب الطرفين في الوسطين

(1/2019)

س/ جد قيمة كلا من x, y الحقيقيتين اللتين تحققان المعادلة

$$\frac{6}{x+yi} + (2-i)^2 = 4-3i$$

sol :

$$\frac{6}{x+yi} + (2-i)^2 = 4-3i$$

$$\frac{6}{x+yi} = (4-3i) - (2-i)^2$$

$$\frac{6}{x+yi} = (4-3i) - (4-4i-1)$$

$$\frac{6}{x+yi} = 4-3i-3+4i$$

$$\frac{6}{x+yi} = (1+i)$$

$$x+yi = \frac{6}{1+yi} + \frac{1-i}{1-i}$$

$$x+yi = \frac{6(1-i)}{1+i}$$

$$\Rightarrow x+yi = \frac{6^3(1-i)}{2}$$

$$x+yi = 3-3i$$

$$\therefore x = 3$$

$$y = -3$$

3- الاسئلة الوزارية حول "الجذور التربيعية للعدد المركب"

1 /1997

س/ اذا كان $c, d \in R$ وكان $c + di = \frac{7-4i}{2+i}$ جد

$$\sqrt{2c - di}$$

sol :

$$c + di = \frac{7-4i}{2+i} \cdot \frac{2-i}{2-i} = \frac{14-7i-8i-4}{4+1}$$

$$= \frac{10 + 15i}{5} = 2 - 3i \rightarrow c = 2, d = -3$$

$$\sqrt{2c - di} = \sqrt{4 + 3i}$$

$$\sqrt{4 + 3i} = x + yi$$

$$4 + 3i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 4 \dots \dots \dots (1)$$

$$2xy = 3 \rightarrow y = \frac{3}{2x} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$x^2 - \left(\frac{3}{2x}\right)^2 = 4$$

$$\rightarrow \left[x^2 - \frac{9}{4x^2} = 4\right] \cdot 4x^2$$

$$\rightarrow 4x^2 - 9 = 16x^2 \rightarrow 4x^2 - 16x^2 - 9 = 0$$

$$(2x^2 - 9)(2x^2 + 1) = 0$$

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية) $2x^2 + 1 = 0$

او $2x^2 - 9 = 0 \rightarrow 2x^2 = 9 \rightarrow x = \pm \frac{3}{\sqrt{2}}$

$$\rightarrow y = \left(\frac{3}{\pm 2\left(\frac{3}{\sqrt{2}}\right)}\right) \rightarrow y = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$ans: \sqrt{4 + 3i} = \left\{\pm \left(\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right)\right\}$$

1 /2007

س/ جد الجذران التربيعيان للعدد المركب $3 + 4i$

sol :

$$\sqrt{3 + 4i} = x + yi$$

$$3 + 4i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 3 \dots \dots \dots (1)$$

$$2xy = 4 \rightarrow y = \frac{4}{2x} = \frac{2}{x} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$x^2 - \left(\frac{2}{x}\right)^2 = 3 \rightarrow \left[x^2 - \frac{4}{x^2} = 3\right] \cdot x^2$$

$$\rightarrow x^4 - 4 = 3x^2 \rightarrow x^4 - 3x^2 - 4 = 0$$

$$(x^2 - 4)(x^2 + 1) = 0$$

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية) $x^2 + 1 = 0$

او $x^2 - 4 = 0 \rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = \pm 2$

$$\rightarrow y = \left(\frac{2}{\pm 2}\right) \rightarrow y = \pm 1$$

$$ans: \sqrt{3 + 4i} = \{\pm(2 + i)\}$$

2 /2009

س/ جد الجذران التربيعيان للعدد المركب $\frac{14+2i}{1+i}$

sol :

$$\frac{14 + 2i}{1 + i} \cdot \frac{1 - i}{1 - i} = \frac{14 - 14i + 2i - 2i^2}{2}$$

$$= \frac{16 - 12i}{2} = 8 - 6i$$

$$\sqrt{8 - 6i} = x + yi \text{ بتربيع الطرفين}$$

$$8 - 6i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 8 \dots \dots \dots (1)$$

$$2xy = -6 \rightarrow y = \frac{-6}{2x} = \frac{-3}{x} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$x^2 - \left(\frac{-3}{x}\right)^2 = 8$$

$$\rightarrow \left[x^2 - \frac{9}{x^2} = 8\right] \cdot x^2$$

$$\rightarrow x^4 - 9 = 8x^2 \rightarrow x^4 - 8x^2 - 9 = 0$$

$$(x^2 - 9)(x^2 + 1) = 0$$

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية) $x^2 + 1 = 0$

$$x^2 - 9 = 0 \rightarrow x^2 = 9 \rightarrow x = \pm 3$$

$$\rightarrow y = \left(\frac{-3}{\pm 3}\right) \rightarrow y = \pm 1$$

$$ans: \sqrt{8 - 6i} = \{\pm(3 - i)\}$$

1 /2010

س/ جد الجذران التربيعيان للعدد المركب $(-1 + 7i)(1 + i)$

sol :

$$(-1 + 7i)(1 + i) = -1 - i + 7i + 7i^2 = -8 + 6i$$

$$\sqrt{-8 + 6i} = x + yi \text{ بتربيع الطرفين}$$

$$-8 + 6i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = -8 \dots \dots \dots (1)$$

$$2xy = 6 \rightarrow y = \frac{6}{2x} = \frac{3}{x} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$x^2 - \left(\frac{3}{x}\right)^2 = -8$$

$$\rightarrow \left[x^2 - \frac{9}{x^2} = -8\right] \cdot x^2$$

$$\rightarrow x^4 - 9 = -8x^2$$

$$\rightarrow x^4 + 8x^2 - 9 = 0$$

$$(x^2 + 9)(x^2 - 1) = 0$$

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية) $x^2 + 9 = 0$

$$x^2 - 1 = 0 \rightarrow x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$$

$$\rightarrow y = \left(\frac{3}{\pm 1}\right) \rightarrow y = \pm 3$$

$$ans: \sqrt{-8 + 6i} = \{\pm(1 + 3i)\}$$

(1/2019 اسئلة خارج القطر)

س/ اذا كانت $a, b \in R, a + bi = \frac{7-4i}{2+i}$ جد قيمة $\sqrt{2a - ib}$

sol :

$$a + bi = \frac{7-4i}{2+i} * \frac{2-i}{2-i}$$

$$a + bi = \frac{14-7i-8i-4}{4+1}$$

$$a + bi = \frac{10-15i}{5} \Rightarrow a + bi = \frac{10}{5} - \frac{15i}{5}$$

$$a + bi = 2 - 3i$$

$$a = 2 \quad b = -3$$

$$\sqrt{2a - bi} = \sqrt{2(2) - (-3)i} = \sqrt{4 + 3i}$$

$$\sqrt{4 + 3i} = x + yi \quad x, y \in R$$

$$4 + 3i = x^2 - y^2 + 2xyi$$

$$x^2 - y^2 = 4 \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$2xy = 3 \Rightarrow y = \frac{3}{2x} \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$x^2 - \left(\frac{3}{2x}\right)^2 = 4$$

$$\left[x^2 - \frac{9}{4x^2} = 4\right] * 4x^2$$

$$4x^4 - 9 = 16x^2$$

$$4x^4 - 16x^2 - 9 = 0$$

$$(2x^2 - 9)(2x^2 + 1) = 0$$

$$2x^2 = 9 \Rightarrow x^2 = \frac{9}{2} \Rightarrow x = \pm \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$x = \pm \frac{3}{\sqrt{2}} \quad \text{عند}$$

$$y = \frac{3}{2\left(\pm \frac{3}{\sqrt{2}}\right)}$$

$$y = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore C_1 = \frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

$$C_2 = \frac{-3}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

2 /2001

س/ جد الجذور التكعيبة للعدد 27

sol :

$$\text{let } Z = \sqrt[3]{27} \rightarrow Z^3 = 27$$

$$\rightarrow Z^3 - 27 = 0$$

$$(Z - 3)(Z^2 + 3Z + 9) = 0$$

$$\text{اما } Z = 3, \text{ او } Z^2 + 3Z + 9 = 0$$

$$a = 1, b = 3, c = 9$$

$$Z = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \cdot 1 \cdot 9}}{2 \cdot 1}$$

$$= \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 36}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{-27}}{2}$$

$$= \frac{-3 \pm 3\sqrt{3}i}{2} = \frac{-3}{2} \pm \frac{3\sqrt{3}}{2}i$$

$$\rightarrow \text{ans: } \left\{3, \frac{-3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i, \frac{-3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i\right\}$$

2/2005

1 /1998

س/جد الجذور لتربيعية للعدد المركب $\frac{1+wi+w^2i}{1-wi-w^2i}$

Sol:

$$\frac{1+wi+w^2i}{1-wi-w^2i} = \frac{1+i(w+w^2)}{1-i(w+w^2)} = \frac{1-i}{1+i} * \frac{1-i}{1-i}$$

$$= \frac{1-i-i+i^2}{2}$$

$$= \frac{-2i}{2} = -i$$

$$\sqrt{-i} = x + yi \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$x^2 - y^2 = 0 \dots (1)$$

$$2xy = -1 \dots (2)$$

$$y = \frac{-1}{2x} \dots (3 \text{ in}(1))$$

$$x^2 - \left(\frac{-1}{2x}\right)^2 = 0$$

$$\rightarrow \left[x^2 - \frac{1}{4x^2} = 0\right] * 4x^2 \rightarrow 4x^4 - 1 = 0$$

$$(2x^2 - 1)(2x^2 + 1) = 0$$

$$(2x^2 + 1) = 0 \quad \text{يهمل}$$

$$2x^2 - 1 = 0 \rightarrow 2x^2 = 1$$

$$\rightarrow x^2 = \frac{-1}{2} \rightarrow x = \pm \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\rightarrow y = \frac{-1}{2 * \frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{-1}{\sqrt{2}},$$

$$x = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

$$\rightarrow y = \frac{-1}{2 * \frac{-1}{\sqrt{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$ans : \left\{ \pm \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) \right\}$$

س/جد الجذور التربيعية للعدد المركب $\frac{7+wi+w^2i}{1-wi-w^2i}$

Sol:

$$\frac{7+wi+w^2i}{1-wi-w^2i} = \frac{7+i(w+w^2)}{1-i(w+w^2)}$$

$$= \frac{7-i}{1+i} * \frac{1-i}{1-i} = \frac{7-7i-i+i^2}{2}$$

$$= \frac{6-8i}{2} = 3-4i$$

$$\sqrt{3-4i} = x + yi$$

$$3-4i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 3 \dots (1)$$

$$2xy = -4 \dots (2)$$

$$y = \frac{-4}{2x} = -\frac{2}{x} \dots (3 \text{ in}(1))$$

$$x^2 - \left(\frac{-2}{x}\right)^2 = 3$$

$$\rightarrow \left[x^2 - \frac{4}{x^2} = 3\right] * x^2$$

$$\rightarrow x^4 - 4 = 3x^2$$

$$\rightarrow x^4 - 3x^2 - 4 = 0$$

$$(x^2 - 4)(x^2 + 1) = 0$$

$$\text{اما } x^2 + 1 = 0$$

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية)

$$\text{او } x^2 - 4 = 0 \rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = \pm 2$$

$$\rightarrow y = \left(\frac{-2}{\pm 2}\right) \rightarrow y = \mp 1$$

$$\sqrt{3-4i} = \{\pm(2-i)\}$$

4- الاسئلة الوزارية حول " الجذور التكعيبية للواحد الصحيح "

2 /2001

س/ جد الجذور التكعيبية للعدد 27

Sol :

$$\text{let } Z = \sqrt[3]{27} \rightarrow Z^3 = 27 \rightarrow Z^3 - 27 = 0$$

$$(Z - 3)(Z^2 + 3Z + 9) = 0$$

$$\text{اما } Z = 3, \text{ او } Z^2 + 3Z + 9 = 0 \quad a = 1, b = 3, c = 9$$

$$Z = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \cdot 1 \cdot 9}}{2 \cdot 1}$$

$$= \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 36}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{-27}}{2}$$

$$\frac{-3 \pm 3\sqrt{3}i}{2} = \frac{-3}{2} \pm \frac{3\sqrt{3}}{2}i$$

$$\rightarrow \text{ans: } \left\{ 3, \frac{-3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i, \frac{-3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i \right\}$$

1 /2000

س/ جد قيمة: $\left(\frac{1}{1+w^2} - \frac{1}{1+w}\right)^2$

Sol :

$$\left(\frac{1}{1+w^2} - \frac{1}{1+w}\right)^2$$

$$= \left(\frac{1}{-w} - \frac{1}{-w^2}\right)^2 = \left(\frac{w^3}{-w} - \frac{w^3}{-w^2}\right)^2 = (-w^2 - w)^2$$

$$= w^4 - 2w^3 + w^2 = w - 2 + w^2$$

$$= -1 - 2 = -3$$

2 /2001

س/ جد قيمة $(2 + 3w^2 + w)^2$

Sol :

$$(2 + 3w^2 + w)^2$$

$$= [1 + 1 + w^2 + 2w^2 + w]^2$$

$$= (1 + 2w^2)^2$$

$$= 1 + 4w^2 + 4w^4$$

$$= 1 + 4(w^2 + w)$$

$$= 1 - 3 = -3$$

2008 / تمهيدي

س/ جد قيمة: $(4 + 5w + 4w^2)^6$

Sol :

$$(4 + 5w + 4w^2)^6$$

$$= [4(1 + w^2) + 5w]^6$$

$$= (-4w + 5w)^6 = w^6 = 1$$

1 /1997

س/ برهن ان: $3(w^{14} - w^7 - 1) = 2(w^{10} + w^5 - 2)$

Sol :

$$3(w^{14} - w^7 - 1) = 3(w^2 + w - 1) = 3(-1 - 1)$$

$$= -6$$

$$2(w^{10} + w^5 - 2) = 2(w + w^2 - 2) = 2(-1 - 2)$$

$$= -6$$

2 /1999

س/ اذا كان $x = 2 + \sqrt{3}i, y = 2 - \sqrt{3}i$ جد قيمة $x^2w + y^2w^2$

Sol :

$$x^2 = (2 + \sqrt{3}i)^2$$

$$= 4 + 4\sqrt{3}i + 3i^2 = 1 + 4\sqrt{3}i$$

$$y^2 = (2 - \sqrt{3}i)^2$$

$$= 4 - 4\sqrt{3}i + 3i^2 = 1 - \sqrt{3}i$$

$$x^2w + y^2w^2 = (1 + 4\sqrt{3}i)w + (1 - \sqrt{3}i)w^2$$

$$= (w + 4w\sqrt{3}i) + (w^2 - 4w^2\sqrt{3}i)$$

$$= (w + w^2) + 4\sqrt{3}i(w - w^2)$$

$$= -1 + 4\sqrt{3}i(w - w^2)$$

$$= -1 + 4\sqrt{3}i(\pm\sqrt{3}i)$$

$$= -1 \pm 12i^2 = -1 \pm 12 = \{-13, 11\}$$

$$\boxed{\begin{aligned} w - w^2 \\ = \pm\sqrt{3}i \end{aligned}}$$

2 /2004

س/ جد قيمة المقدار $(2 + w^2) + (2 + w)$

Sol :

$$(2 + w^2) + (2 + w)$$

$$= 4 + w + w^2$$

$$= 4 - 1 = 3$$

2005 / تمهيدي

س/ برهن ان $(1 + w^2)^3 + (1 + w)^3 = -2$

Sol:

$$(1 + w^2)^3 + (1 + w)^3$$

$$= (-w)^3 + (-w^2)^3$$

$$= -w^3 - w^6 = -1 - 1 = -2$$

1 / 2007

س/ جد قيمة المقدار $\left(1 - \frac{1}{w} + w\right)\left(1 - \frac{1}{w^2} + w^2\right)$

Sol :

$$\begin{aligned}
 & \left(1 - \frac{1}{w} + w\right)\left(1 - \frac{1}{w^2} + w^2\right) \\
 &= \left(1 - \frac{w^3}{w} + w\right)\left(1 - \frac{w^3}{w^2} + w^2\right) \\
 &= (-w^2 - w^2)(-w - w) \\
 &= (-2w^2)(-2w) = 4w^3 = 4
 \end{aligned}$$

2 / 2009

س/ جد قيمة المقدار $\left(2 + \frac{3}{w} + 2w\right)^2 \left(5 + \frac{2}{w^2} + 5w^2\right)^2$

$$\begin{aligned}
 \text{Sol : } & \left(2 + \frac{3}{w} + 2w\right)^2 \left(5 + \frac{2}{w^2} + 5w^2\right)^2 \\
 &= \left(2 + \frac{3w^3}{w} + 2w\right)^2 \left(5 + \frac{2w^3}{w^2} + 5w^2\right)^2 \\
 &= [2(1 + w) + 3w^2]^2 [5(1 + w^2) + 2w]^2 \\
 &= (-2w^2 + 3w^2)^2 (-5 + 2w)^2 \\
 &= (w^2)^2 * (-3w)^2 \\
 &= (w^4)(9w^2) = 9w^6 = 9
 \end{aligned}$$

2 / 2003

س/ جد قيمة المقدار: $\frac{1}{3+4w+5w^2} + \frac{1}{3+5w+4w^2}$

$$\begin{aligned}
 \text{Sol : } & \frac{1}{3+4w+5w^2} + \frac{1}{3+5w+4w^2} \\
 &= \frac{1}{3+3w+w+2w^2+3w^2} \\
 & \quad + \frac{1}{3+2w+3w+w^2+3w^2} \\
 &= \frac{1}{w+2w^2} + \frac{1}{2w+w^2} \\
 &= \frac{(2w+w^2) + (w+2w^2)}{(w+2w^2)(2w+w^2)} \\
 &= \frac{3w+3w^2}{(2w^2+w^3+4w^3+2w^4)} \\
 &= \frac{3(w+w^2)}{[2(w^2+w)+5]} = \frac{-3}{5-2} = -1
 \end{aligned}$$

1 / 2001

س/ جد قيمة المقدار: $(3-2w)^2 + (3-2w^2)^2$

Sol :

$$\begin{aligned}
 & (3-2w)^2 + (3-2w^2)^2 \\
 &= 9 - 12w + 4w^2 + 9 - 12w^2 + 4w^4 \\
 &= 90 - 12w + 4w^2 + 9 - 12w^2 + 4w \\
 &= 18 - 8w - 8w^2 \\
 &= 18 - 8(w + w^2) = 18 + 8 = 26
 \end{aligned}$$

(2007 / تمهيدي) (1 / 2011)

س/ جد قيمة: $\left(\frac{1}{2+w^2} - \frac{1}{2+w}\right)^2$

Sol :

$$\begin{aligned}
 & \left(\frac{1}{2+w^2} - \frac{1}{2+w}\right)^2 \\
 &= \left(\frac{(2+w^2) - (2+w)}{(2+w^2)(2+w)}\right)^2 \\
 &= \left(\frac{2+w^2-2-w}{4+2w+2w^2+w^3}\right)^2 \\
 &= \left(\frac{w^2-w}{4+2(w+w^2)+1}\right)^2 = \left(\frac{w^2-w}{5-2}\right)^2 \\
 &= \frac{(w^2-w)^2}{(3)^2} = \frac{w^4-2w^3+w^2}{9} = \frac{w-2+w^2}{9} \\
 &= \frac{-1-2}{9} = \frac{-3}{9} = \frac{-1}{3}
 \end{aligned}$$

2 / 2002

س/ جد قيمة: $(-1+3w-w^2)(2+3w^2+2w)$

Sol :

$$\begin{aligned}
 & (-1+3w-w^2)(2+3w^2+2w) \\
 &= (w+3w)[2(1+w)+3w^2] \\
 &= (4w)(-2w^2+3w^2) \\
 &= (4w)(w^2) = 4w^3 = 4
 \end{aligned}$$

2009 / تمهيدي

س/ جد قيمة المقدار $(4 + \frac{3}{w} + w^2)(3 + \frac{2}{w^2} + w)$

Sol :

$$\begin{aligned} & \left(4 + \frac{3}{w} + w^2\right) \left(3 + \frac{2}{w^2} + w\right) \\ &= \left(4 + \frac{3w^3}{w} + w^2\right) \left(3 + \frac{2w^3}{w^2} + w\right) \\ &= (4 + 3w^2 + w^2)(3 + 2w + w) \\ &= (4 + 4w^2)(3 + 3w) \\ &= [4(1 + w^2)][3(1 + w)] \\ &= (-4w)(-3w^2) = 12w^3 = 12 \end{aligned}$$

1 / 2014

س/ اثبت ان $(1 - \frac{2}{w^2} + w^2)(1 + w - \frac{5}{w}) = 18$

Sol :

$$\begin{aligned} & \left(1 - \frac{2}{w^2} + w^2\right) \left(1 + w - \frac{5}{w}\right) \\ &= \left(1 - \frac{2w^3}{w^2} + w^2\right) \left(1 + w - \frac{5w^3}{w}\right) \\ &= (1 - 2w + w^2)(1 + w - 5w^2) \\ &= (-w - 2w)(-w^2 - 5w^2) \\ &= (-3w)(-6w^2) = 18w^3 = 18 \end{aligned}$$

2 / 2014

س/ اثبت ان $\left(\frac{5w^2 i - 1}{5 + i w}\right)^6 = -1$

Sol:

$$\begin{aligned} & \left(\frac{5w^2 i - 1}{5 + i w}\right)^6 \\ &= \left(\frac{5w^2 i - 1(-i^2 \cdot w^3)}{5 + i w}\right)^6 \\ &= \left(\frac{5w^2 i + i^2 \cdot w^3}{5 + i w}\right)^6 \\ &= \left(\frac{w^2 i (5 + i w)}{5 + i w}\right)^6 \\ &= (w^2 i)^6 = w^{12} \cdot i^6 = -1 \end{aligned}$$

2014 / تمهيدي

س/ اثبت ان $\left(\frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i}\right)^{100} = \frac{-1}{8} \left(1 - \frac{1}{w^2} + \frac{1}{w}\right)^3$

Sol :

$$\begin{aligned} L.H.S : & \left(\frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i}\right)^{100} \\ &= \left(\frac{(1-i) - (1+i)}{(1+i)(1-i)}\right)^{100} \\ &= \left(\frac{1-i-1-i}{1+1}\right)^{100} = \left(\frac{-2i}{2}\right)^{100} = i^{100} = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} RHS : & \frac{-1}{8} \left(1 - \frac{1}{w^2} + \frac{1}{w}\right)^3 = \frac{-1}{8} \left(\frac{w^3}{w^2} + \frac{w^3}{w}\right)^3 \\ &= \frac{-1}{8} (1 - w + w^2)^3 \\ &= \frac{-1}{8} (-w - w)^3 \\ &= \frac{-1}{8} (2w)^3 = \frac{-1}{8} (-8w^3) = 1 \end{aligned}$$

(1 / 2009) (1 / 2014) "اسئلة خارج القطر"

س/ جد بأبسط صورة $w(1 + i)^4 - (5 + 3w + 5w^2)^2$

Sol :

$$\begin{aligned} & w(1 + i)^4 - (5 + 3w + 5w^2)^2 \\ &= w[(1 + i)^2]^2 - [3w + 5(1 + w^2)]^2 \\ &= w(1 + 2i + i^2)^2 - (3w - 5w^2)^2 \\ &= w(2i)^2 - (-2w)^2 = -4w - 4w^2 \\ &= -4(w + w^2) = 4 \end{aligned}$$

1 / 2010

س/ جد قيمة المقدار $(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{w} + 3\sqrt{2}w)^2 \left(1 + \frac{1}{w} + 4w\right)$

$$\begin{aligned} Sol : & \left(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{w} + 3\sqrt{2}w\right)^2 \left(1 + \frac{1}{w} + 4w\right) \\ &= \left(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}w^3}{w} + 3\sqrt{2}w\right)^2 \left(1 + \frac{w^3}{w} + 4w\right) \\ &= (\sqrt{2} + \sqrt{2}w^2 + 3\sqrt{2}w)^2 (1 + w^2 + 4w) \\ &= [\sqrt{2}(1 + w^2) + 3\sqrt{2}w]^2 [-w + 4w] \\ &= (-\sqrt{2}w + 3\sqrt{2}w)^2 (3w) = (2\sqrt{2}w)^2 (3w) \\ &= (8w^2)(3w) = 24w^3 = 24 \end{aligned}$$

2015 / 1 "اسئلة النازحين"

س/ اثبت ان $\left(\frac{1}{1+3w^2} - \frac{1}{1+3w^4}\right)^2 = \frac{-27}{49}$

Sol :

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{1+3w^2} - \frac{1}{1+3w^4}\right)^2 \\ &= \left(\frac{1}{1+3w^2} - \frac{1}{1+3w}\right)^2 \\ &= \left(\frac{(1+3w) - (1+3w^2)}{(1+3w^2)(1+3w)}\right)^2 \\ &= \left(\frac{1+3w-1-3w^2}{1+3w+3w^2+9w^3}\right)^2 \\ &= \left(\frac{3w-3w^2}{10+3(w+w^2)}\right)^2 \\ &= \frac{(3w^2-3w)^2}{(7)^2} \\ &= \frac{9w^4-18w^3+9w^2}{49} \\ &= \frac{9w-18+9w^2}{49} \\ &= \frac{9(w+w^2)-18}{49} = \frac{-27}{49} \end{aligned}$$

2017 / 3

س/ اثبت ان $\left(\frac{1}{w} - \frac{1}{w^2}\right)^2 \cdot \left(2 + \frac{2}{w}\right) \cdot \left(\frac{-1}{1+w^2}\right) = 6$

Sol :

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{w} - \frac{1}{w^2}\right)^2 \cdot \left(2 + \frac{2}{w}\right) \cdot \left(\frac{-1}{1+w^2}\right) \\ &= \left(\frac{w^3}{w} - \frac{w^3}{w^2}\right)^2 \cdot \left(2 + \frac{2w^3}{w}\right) \cdot \left(\frac{-w^3}{-w}\right) \\ &= (w^2 - w)^2 (2 + 2w^2) (w^2) \\ &= (w^4 - 2w^3 + w^2) 2(1 + w^2) (w^2) \\ &= (w - 2 + w^2) (2w^2) (-w) \\ &= ((w + w^2) - 2) (-2w^3) \\ &= (-1 - 1) (-2) \\ &= (-3) (-2) \\ &= 6 = \text{الطرف الايمن} \end{aligned}$$

ملاحظة : بالإمكان ان يحل هذا السؤال بأكثر من طريقة على المصحح مراعاة ذلك

2014 / 1 "اسئلة النازحين"

س/ جد ناتج $\left(3w^{9n} + \frac{5}{w^5} + \frac{4}{w^4}\right)^6$

Sol :

$$\begin{aligned} & \left(3w^{9n} + \frac{5}{w^5} + \frac{4}{w^4}\right)^6 \\ &= \left(3(w^9)^n + \frac{5w^3}{w^2} + \frac{4w^3}{w}\right)^6 = (3 + 5w + 4w^2)^6 \\ &= [3 + 5w + 4(-1 - w)]^6 = (3 + 5w - 4 - 4w)^5 \\ &= [-1 + w]^6 = [(-1 + w)^2]^3 \\ &= (1 - 2w + w^2)^3 = (-3w)^3 = -27 \end{aligned}$$

2016 / 1

س/ اثبت ان $\left(5 - \frac{5}{w^2+1} + \frac{3}{w^2}\right)^6 = 64$

Sol :

$$\begin{aligned} & \left(5 - \frac{5}{w^2+1} + \frac{3}{w^2}\right)^6 \\ &= \left(5 - \frac{5w^3}{-w} + \frac{3w^3}{w^2}\right)^6 = (5 + 5w^2 + 3w)^6 \\ &= (5 + 5w^2 + 5w - 2w)^6 \\ &= [5(1 + w^2 + w) - 2w]^6 \\ &= [-2w]^6 = 64(w)^6 = 64 \end{aligned}$$

طريقة أخرى للحل

$$\begin{aligned} & \left(5 - \frac{5}{w^2+1} + \frac{3}{w^2}\right)^6 = \left(5 - \frac{5w^3}{-w} + \frac{5w^3}{w^2}\right)^6 \\ &= (5 + 5w^2 + 3w)^6 \\ &= [5(1 + w^2) + 3w]^6 \\ &= [5(-w) + 3w]^6 = [-2w]^6 \\ &= 64(w)^6 = 64 \end{aligned}$$

2016 / 2 "اسئلة خارج القطر"

س/ اثبت ان $\left(2w + \frac{3}{w} + 2\right)^2 \cdot \left(5 + \frac{2}{w^2} + 5w^2\right)^2 = 9$

Sol :

$$\begin{aligned} & \left(2w + \frac{3}{w} + 2\right)^2 \cdot \left(5 + \frac{2}{w^2} + 5w^2\right)^2 \\ &= \left[2(w + 1) + \frac{3w^3}{w}\right]^2 \cdot \left[5(1 + w^2) + \frac{2w^3}{w^2}\right]^2 \\ &= [-2w^2 + 3w^2]^2 \cdot [-5w + 2w]^2 \\ &= [w^2]^2 [-3w]^2 = w^4 \cdot 9w^2 = 9w^6 = 9 \end{aligned}$$

(2/2019)

س/ هل ان : $\left(\frac{1}{2+w} - \frac{1}{2+w^2}\right) = \frac{-1}{6}$ ؟ بين ذلك

Sol:

$$\begin{aligned} L.H.S & \left(\frac{1}{2+w} - \frac{1}{2+w^2} \right) \\ &= \frac{2+w^2-(2+w)}{(2+w)(2+w^2)} \\ &= \frac{2+w^2-2-w}{4+2w^2+w+w^3} \\ &= \frac{w^2-w}{4+2(w^2+w)+1} \\ &= \frac{\pm\sqrt{3}i}{5+2(-1)} \\ &= \frac{\pm\sqrt{3}i}{3} \neq \frac{-1}{6} \end{aligned}$$

$$L.H.S \neq R.H.S$$

(3/2019)

س/ اثبت ان $\frac{w^{14}+w^7-1}{w^{10}+w^5-2} = \frac{2}{3}$

Sol:

$$\begin{aligned} L.H.S &= \frac{w^{14}+w^7-1}{w^{10}+w^5-2} \\ &= \frac{w^2 + w - 1}{w + w^2 - 2} \\ &= \frac{-1-1}{-1-2} \\ &= \frac{-2}{-3} = \frac{2}{3} = R.H.S \end{aligned}$$

2018 / تمهيدي "تطبيقي"

س/ اذا كان $Z^2 + Z + 1 = 0$ ، جد قيمة $\frac{1+3Z^{10}+3Z^{11}}{1-3Z^7-3Z^8}$

Sol:

نحل المعادلة $Z^2 + Z + 1 = 0$ بالدستور لايجاد Z

$$a=1, b=1, c=1$$

$$\begin{aligned} Z &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &= \frac{-1 \pm \sqrt{1 - 4(1)(1)}}{2(1)} \\ &= \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2} \\ &= \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2} = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i \end{aligned}$$

اما $Z = W$

او $Z = W^2$

$$\begin{aligned} & \frac{1 + 3Z^{10} + 3Z^{11}}{1 - 3Z^7 - 3Z^8} \\ &= \frac{1 + 3W^{10} + 3W^{11}}{1 - 3W^7 - 3W^8} \\ &= \frac{1 + 3W + 3W^2}{1 - 3W - 3W^2} \\ &= \frac{1 + 3(W + W^2)}{1 - 3(W - W^2)} \\ &= \frac{1 + 3(-1)}{1 - 3(-1)} \\ &= \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{2} = \frac{-1}{2} \end{aligned}$$

عندما $Z = W^2$

$$\begin{aligned} & \frac{1 + 3Z^{10} + 3Z^{11}}{1 - 3Z^7 - 3Z^8} = \frac{1 + 3(W^2)^{10} + 3(W^2)^{11}}{1 - 3(W^2)^7 - 3(W^2)^8} \\ &= \frac{1 + 3W^{20} + 3W^{22}}{1 - 3W^{14} - 3W^{16}} \\ &= \frac{1 + 3W^2 + 3W}{1 - 3W^2 - 3W} \\ &= \frac{1 + 3(W^2 + W)}{1 - 3(W^2 + W)} \\ &= \frac{1 + 3(-1)}{1 - 3(-1)} = \frac{1 - 3}{1 + 3} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2} \end{aligned}$$

(1/2019)

طريقة ثانية :-

$$\begin{aligned}
 L.H.S \quad & \left[\frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i} \right]^{100} \\
 &= \left[\frac{1}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} - \frac{1}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i} \right]^{100} \\
 &= \left[\frac{1-i}{2} - \frac{1+i}{2} \right]^{100} = \left[\frac{1-i-1-i}{2} \right]^{100} = (-1)^{100} = 1
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 R.H.S \quad & \left[\frac{2+3w}{2w^2+3} + \frac{4w^2+1}{4+w} \right]^{200} \\
 &= \left[\frac{8+2w+12w+3w^2+8w+12w^2+2w^2+3}{8w^2+2+12+3w} \right]^{200} \\
 &= \left[\frac{11+22w+17w^2}{5w^2+3w^2+3w+14} \right]^{200} \\
 &= \left[\frac{11+5w+17w+17w^2}{5w^2+11} \right]^{200} \\
 &= \left[\frac{11+5w-17}{5w^2+5+6} \right]^{200} = \left[\frac{-6+5w}{-5w+6} \right]^{200} \\
 &= \left[\frac{-(6-5w)}{(6-5w)} \right]^{200} \\
 &= (-1)^{200} \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

$$\therefore L.H.S = R.H.S$$

$$\text{س/ اثبت ان} \quad \left[\frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i} \right]^{100} = \left[\frac{2+3w}{2w^2+3} + \frac{4w^2+1}{4+w} \right]^{200}$$

Sol:

$$\begin{aligned}
 L.H.S \quad & \left[\frac{1}{1+i} - \frac{1}{1-i} \right]^{100} \\
 &= \left[\frac{(1-i)-(1+i)}{(1+i)(1-i)} \right]^{100} \\
 &= \left[\frac{1-i-1-i}{1+1} \right]^{100} = \left[\frac{12i}{2} \right]^{100} = (-i)^{100} = 1
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 R.H.S \quad & \left[\frac{2+3w}{2w^2+3} + \frac{4w^2+1}{4+w} \right]^{200} \\
 &= \left[\frac{2w^3+3w}{2w^2+3} + \frac{4w^2+w^3}{4+w} \right]^{200} \\
 &= \left[\frac{2w^3+3w}{2w^2+3} + \frac{4w^2+w^3}{4+w} \right]^{200} \\
 &= \left[\frac{w(2w^2+3)}{2w^2+3} + \frac{w^2(4+w)}{4+w} \right]^{200} \\
 &= [w + w^2]^{200} \\
 &= (-1)^{200} \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

$$\therefore L.H.S = R.H.S$$

5- الاسئلة الوزارية حول "حل المعادلة التربيعية في C"

2005 / تمهيدي

س/ حل المعادلة $x^3 + 8i = 0$ في C

sol :

$$x^3 + 8i^3 = 0$$

$$\rightarrow (x + 2i)(x^2 - 2ix + 4i^2) = 0$$

$$x = -2i \text{ او } x^2 - 2ix - 4 = 0$$

$$a = 1, \quad b = -2i, \quad c = -4$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-(-2i) \pm \sqrt{(-2i)^2 - 4.1.(-4)}}{2.1}$$

$$= \frac{2i \pm \sqrt{-4 + 16}}{2}$$

$$= \frac{2i \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{2i \pm 2\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{\pm 2\sqrt{3} + 2i}{2} = \pm\sqrt{3} + i$$

$$ans: \{\sqrt{3} + i, -\sqrt{3} + i, -2i\}$$

1 / 2005

س/ حل المعادلة $x^3 - 8i = 0$ في C

sol :

$$x^3 - 8i^3 = 0$$

$$\rightarrow (x - 2i)(x^2 + 2ix + 4i^2) = 0$$

$$x = 2i \text{ او } x^2 + 2ix - 4 = 0$$

$$a = 1, \quad b = 2i, \quad c = -4$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-(2i) \pm \sqrt{(2i)^2 - 4.1.(-4)}}{2.1}$$

$$= \frac{-2i \pm \sqrt{-4 + 16}}{2}$$

$$= \frac{-2i \pm \sqrt{12}}{2}$$

$$= \frac{-2i \pm 2\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{\pm 2\sqrt{3} - 2i}{2} = \pm\sqrt{3} - i$$

$$ans: \{\sqrt{3} - i, -\sqrt{3} - i, 2i\}$$

6- الاسئلة الوزارية حول "كون المعادلة التربيعية اذا علم جذراها"

1 /2011

س/ اذا كان $3 + i$ هو احد جذري المعادلة

$$x^2 - ax + (5 + 5i) = 0 \text{ فما قيمة } a \text{ وما هو الجذر الاخر}$$

sol :

$$(3 + i)^2 - a(3 + i) + (5 + 5i) = 0$$

$$\rightarrow (9 + 6i + i^2) + (5 + 5i) = a \cdot (3 + i)$$

$$(8 + 6i) + (5 + 5i) = a \cdot (3 + i)$$

$$\rightarrow (13 + 11i) = a \cdot (3 + i)$$

$$a = \frac{13 + 11i}{3 + i}$$

$$\rightarrow a = \frac{13 + 11i}{3 + i} \cdot \frac{3 - i}{3 - i}$$

$$\rightarrow a = \frac{(39 + 11) + (-13 + 33)i}{10} = 5 + 2i$$

اذا كان $h=3+i$ هو احد الجذرين فنفرض ان الجذر الاخر هو k

$$x^2 - (5 + 2i)x + (5 + 5i) = 0$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow h + k = 5 + 2i$$

$$(3 + i) + k = 5 + 2i$$

$$\rightarrow k = (5 + 2i) - (3 + i)$$

$$\rightarrow k = (5 + 2i) + (-3 - i) \rightarrow k = 2 + i$$

2 /2015

س/ اذا كان $2 - 4i$ هو احد جذري المعادلة

$$2x^2 - x - bx + c - 6 = 0 \text{ معاملاتها حقيقية, جد قيمتي } b, c \in R$$

Sol

$$: 2x^2 - x - bx + c - 6 = 0$$

$$2x^2 - (1 + b)x + c - 6 = 0 \quad] \div 2$$

$$x^2 - \frac{1+b}{2}x + \frac{c-6}{2} = 0$$

معاملات المعادلة حقيقية \Leftrightarrow الجذران مترافقان , فيكون الثاني $(2 + 4i)$

$$\text{مجموع الجذرين} : (2 - 4i) + (2 + 4i) = 4$$

$$\therefore \frac{1+b}{2} = 4 \rightarrow 1 + b = 8 \rightarrow b = 7$$

$$\text{حاصل ضرب الجذرين} (2 - 4i) \cdot (2 + 4i) = 4 + 16 = 20$$

$$\therefore \frac{c-6}{2} = 20$$

$$\rightarrow c - 6 = 40 \rightarrow c = 46$$

2017 / 1 اسئلة الموصل

س/ ما المعادلة التربيعية ذات المعاملات الحقيقية وأحد جذريها هو $(3 - i)$ ؟

sol :

بما أن معاملات المعادلة حقيقية وأحد جذريها $3 - i$

\therefore الجذر الاخر هو المرافق له وهو $3 + i$

$$\text{مجموع الجذرين} (3 - i) + (3 + i) = 6$$

$$\text{حاصل ضرب الجذرين} (3 - i) \cdot (3 + i) = 9 + 1 = 10$$

$$\therefore \text{المعادلة هي : } x^2 - 6x + 10 = 0$$

2017 / 3 اسئلة الموصل

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $(2 + i), (5 - i)$

sol :

$$m = (2 + i), L = (5 - i)$$

$$m + L = (2 + i) + (5 - i) = 7$$

$$m \cdot L = (2 + i) \cdot (5 - i)$$

$$= 10 - 2i + 5i + 1 = 11 + 3i$$

$$\therefore \text{المعادلة هي : } x^2 - 7x + 11 + 3i = 0$$

2018 / 3

س/ كون المعادلة التربيعية ذات المعاملات الحقيقية اذا كان احد

جذريها $(\sqrt{3} - i)^2$ ؟

sol :

$$\text{Let } L = (\sqrt{3} - i)^2$$

$$= 3 - 2\sqrt{3}i - 1$$

$$= 2 - 2\sqrt{3}i$$

\therefore المعاملات اعداد حقيقية \Leftrightarrow الجذران مترافقان

$$\therefore m = 2 + 2\sqrt{3}i$$

$$L + m = 2 - 2\sqrt{3}i + 2 + 2\sqrt{3}i = 4$$

$$L \cdot m = (2 - 2\sqrt{3}i)(2 + 2\sqrt{3}i)$$

$$= 4 + 4 \cdot 3 = 16$$

$$\therefore \text{المعادلة هي : } x^2 - 4x + 16 = 0$$

2019/ تمهيدي

س/ إذا علمت ان $(2 + i)$, هو احد جذري المعادلة

$x^2 - hx + 5 - 5i = 0$, جد قيمة h حيث $h \in \mathbb{C}$, وما الجذر الاخر؟

Sol:

الطريق الاولى

$$x^2 - hx + 5 - 5i = 0$$

بتعويض الجذر الاول بالمعادلة ←

$$(2 + i)^2 - h(2 + i) + 5 - 5i = 0$$

$$4 + 4i - 1 - h(2 + i) + 5 - 5i = 0$$

$$8 - i = h(2 + i)$$

$$h = \frac{8 - i}{2 + i} \cdot \frac{2 - i}{2 - i}$$

$$h = \frac{16 - 8i - 2i - 1}{4 + 1}$$

$$h = \frac{15 - 10i}{5}$$

$$h = 3 - 2i = \text{مجموع الجذرين}$$

$$L = \text{ليكن الجذر الاخر}$$

$$L + 2 + i = 3 - 2i$$

$$L = 3 - 2i - 2 - i$$

$$L = 1 - 3i$$

الطريقة الثانية

ليكن الجذر الثاني m

والجذر الاول L

$$m * L = \frac{\text{الحد المطلق}}{\text{معامل } x^2}$$

$$m * L = \frac{5 - 5i}{1}$$

$$(2 + i) * L = 5 - 5i$$

$$\rightarrow L = \frac{5 - 5i}{2 + i} \cdot \frac{2 - i}{2 - i}$$

$$L = \frac{10 - 5i - 10i - 5}{4 + 1}$$

$$= \frac{5 - 15i}{5} = \frac{5(1 - 3i)}{5}$$

$$\therefore L = 1 - 3i$$

$$m + L = (2 + i) + (1 - 3i)$$

$$\frac{h}{1} = 3 - 2i \rightarrow h = 3 - 2i$$

2017/ 2 " اسئلة خارج القطر "

س/ اذا كان $(1 + 2i)$ هو احد جذري المعادلة

$x^2 - (3 - i)x + a = 0$ فما قيمة الجذر الثاني وما قيمة a ؟

sol :

$$x^2 - (3 - i)x + a = 0$$

مجموع الجذرين $(3 - i)$

حاصل ضرب الجذرين a

Let $L =$ الجذر الثاني , $m = 1 + 2i$

$$m + L = 3 - i$$

$$\rightarrow (1 + 2i) + L = 3 - i$$

$$\rightarrow L = 3 - i - 1 - 2i$$

$$\therefore L = 2 - 3i$$

$$\therefore a = (1 + 2i) \cdot (2 - 3i)$$

$$= 2 - 3i + 4i - 6i^2 = 8 + i$$

ملاحظة: يمكن للطالب ان يعوض الجذر الاول في المعادلة الاصلية ويجد قيمة a وبعدها يمكنه ان يجد قيمة الجذر الثاني وفي هذه الحالة يكون الجزء الاول يعطى عليه 6 درجات والجزء الثاني يعطى عليه 4 درجات.

2018/ 2 " اسئلة خارج القطر "

س/ اذا كان احد جذري المعادلة التربيعية $x^2 + x - bx + c + 8 = 0$

هو $(1 - 3i)$, جد قيمة b, c الحقيقيتين

sol

$$x^2 + x - bx + c + 8 = 0$$

$$x^2 - (1 - b)x + c + 8 = 0$$

معاملات المعادلة حقيقية \Leftarrow الجذران مترافقان , فيكون الثاني $(1 + 3i)$

$$\text{مجموع الجذرين: } (1 - 3i) + (1 + 3i) = 2$$

$$\therefore 1 - b = -2$$

$$\rightarrow b = 3$$

$$\text{حاصل ضرب الجذرين: } (1 - 3i) \cdot (1 + 3i) = 1 + 9 = 10$$

$$\therefore c + 8 = 10$$

$$\rightarrow c = 10 - 8 = 2$$

(2/2019)

طريقة ثانية :-

نعوض $(3 - 4i)$ في المعادلة

$$(3 - 4i)^2 - n(3 - 4i) + (10 - 5i) = 0$$

$$9 - 24i + 16i^2 - n(3 - 4i) + 10 - 5i = 0$$

$$3 - 29i = n(3 - 4i)$$

$$n = \frac{3-29i}{3-4i} * \frac{3+4i}{3+4i}$$

$$= \frac{9-12i-87i+116}{9+16} = \frac{125-75i}{25}$$

$$\therefore n = 5 - 3i$$

$$L + m = n \Rightarrow 3 - 4i + M = 5 - 3i$$

$$\therefore m = 5 - 3i - 3 + 4i \Rightarrow M = 2 + i$$

س/ اذا كان $(3 - 4i)$ هو احد جذري المعادلة التربيعية

$$x^2 - nx + 10 - 5i = 0$$
 فما الجذر الثاني ؟ وماقيمة (n) ؟

sol :

الطريقة الاولى

$$\text{Let } M = 3 - 4i, L = ?$$

$$x^2 - nx + (10 - 5i) = 0$$

$$M.L = 10 - 5i$$

$$(3 - 4i).L = (10 - 5i)$$

$$L = \frac{10 - 5i}{3 - 4i} * \frac{3 + 4i}{3 + 4i}$$

$$L = \frac{30 + 40i - 15i + 20}{9 + 16}$$

$$= \frac{50 + 25i}{25}$$

$$\therefore L = (2 + i)$$

$$n = M + L$$

$$= 3 - 4i + 2 + i$$

$$n = 5 - 3i$$

1/1999

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها

$$\left(2w^2i - \frac{2w}{i}\right), \left(2wi - \frac{2w^2}{i}\right)$$

Sol :

$$h = \left(2w^2i - \frac{2w}{i}\right) = \left(2w^2i - \frac{2w}{i} \cdot \frac{-i}{-i}\right)$$

$$= (2w^2i + 2wi)$$

$$= 2i(w^2 + w) = -2i$$

$$k = \left(2wi - \frac{2w^2}{i}\right)$$

$$= \left(2wi - \frac{2w^2}{i} \cdot \frac{-i}{-i}\right)$$

$$= (2wi + 2w^2i) = 2i(w + w^2) = -2i$$

$$(h + k) = (-2i) + (-2i) = -4i$$

$$(h.k) = (-2i).(-2i) = 4i^2 = -4$$

$$x^2 - (-4i)x + (-4) = 0 \rightarrow x^2 + 4ix - 4 = 0$$

(2/2007) (4/2014 "اسئلة النازحين")

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها

$$(1 + w), (1 + w^2)$$

Sol :

$$h = (1 + w) = -w^2$$

$$k = (1 + w^2) = -w$$

$$(h + k) = (-w) + (-w^2) = 1$$

$$h.k = (-w)(-w^2) = 1$$

$$x^2 - x + 1 = 0 \text{ المعادلة هي}$$

(1/2001) (2007 / تمهيدي)

س/ كون المعادلة التي جذراها $(2 - 3iw), (2 - 3iw^2)$

$$Sol : h = (2 - 3iw), k = (2 - 3iw^2)$$

$$h + k = (2 - 3iw) + (2 - 3iw^2)$$

$$= 4 - 3i(w^2 + w) = 4 + 3i$$

$$h.k = (2 - 3iw).(2 - 3iw^2)$$

$$= 4 - 6w^2i - 6wi + 9i^2w^3$$

$$= -5 - 6i(w + w^2) = -5 + 6i$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - (4 + 3i)x + (-5 + 6i) = 0$$

2/1997

س/ جد المعادلة التربيعية التي جذراها

$$(2 - 2w - 2w^2)^2, (2w + 2w^2 - 1)^2$$

Sol :

$$h = (2 - 2w - 2w^2)^2$$

$$= [2 - 2(w + w^2)]^2$$

$$= (2 + 2)^2 = 16$$

$$k = (2w + 2w^2 - 1)^2$$

$$= [2(w + w^2) - 1]^2$$

$$= (-2 - 1)^2 = 9$$

$$h + k = 25, hk = 144$$

$$\rightarrow x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - 25x + 144 = 0$$

3/2016

س/ جد المعادلة التربيعية التي جذراها $\left(\frac{1}{w}\right), \left(\frac{1+3w}{w^2+3}\right)$

Sol:

$$m = \frac{1}{w} = \frac{w^3}{w} = w^2$$

$$L = \frac{1 + 3w}{w^2 + 3} = \frac{w^3 + 3w}{w^2 + 3}$$

$$= \frac{w(w^2 + 3)}{(w^2 + 3)} = w$$

$$m + L = w^2 + w = -1$$

$$m.L = w^2.w = w^3 = 1$$

$$x^2 - (m + L)x + m.L = 0$$

$$x^2 - 1x + (1) = 0$$

$$\rightarrow x^2 + x + 1 = 0$$

المعادلة التربيعية المطلوبة

(2/1998) (1/2015 "اسئلة النازحين")

س/ اكتب المعادلة التربيعية التي جذراها

$$(2iw^2 - w), (2iw - w^2)$$

Sol :

$$h = 2iw^2 - w, k = 2iw - w^2$$

$$h + k = (2iw^2 - w) + (2iw - w^2)$$

$$= 2i(w^2 + w) + (-w - w^2) = 1$$

$$h.k = (2iw^2 - w).(2iw - w^2)$$

$$= 4i^2w^3 - 2iw^4 - 2iw^2 + w^3$$

$$= -4 - 2i(w + w^2) + 1 = -3 + 2i$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - (1 - 2i)x + (-3 + 2i) = 0$$

1/2006

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها

$$(3 - 2iw), (3 - 2iw^2)$$

Sol :

$$h = (3 - 2iw), \quad k = (3 - 2iw^2)$$

$$h + k = (3 - 2iw) + (3 - 2iw^2)$$

$$= 6 - 2i(w^2 + w) = 6 + 2i$$

$$h.k = (3 - 2iw)(3 - 2iw^2)$$

$$= 9 - 6w^2i - 6wi + 4i^2w^3$$

$$= 5 - 6i(w + w^2) = 5 + 6i$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - (6 + 2i)x + (5 + 6i) = 0$$

2006 / تمهيدي

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها

$$(3 + 2iw), (3 + 2iw^2)$$

Sol :

$$h = (3 + 2iw), \quad k = (3 + 2iw^2)$$

$$h + k = (3 + 2iw) + (3 + 2iw^2)$$

$$= 6 + 2i(w^2 + w) = 6 - 2i$$

$$h.k = (3 + 2iw).(3 + 2iw^2)$$

$$= 9 + 6w^2i + 6wi + 4i^2w^3$$

$$= 5 + 6i(w + w^2) = 5 - 6i$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - (6 - 2i)x + (5 - 6i) = 0$$

(2/2011) (3/2014) (1/2015 "اسئلة النازحين")

(4/2015 "اسئلة النازحين")

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $\frac{3i}{w^2}, \frac{-3w^2}{i}$

$$Sol : h = \frac{3i}{w^2} = \frac{3w^3i}{w^2} = 3wi,$$

$$k = \frac{-3w^2}{i} = \frac{-3w^2}{i} \cdot \frac{-i}{-i} = 3w^2i$$

$$(h + k) = (3wi) + (3w^2i) = 3i(w + w^2) = -3i$$

$$h.k = (3wi)(3w^2i) = 9w^3i^2 = -9$$

$$x^2 + 3ix - 9 = 0 \text{ المعادلة هي}$$

2/2001

س/ كون المعادلة التي جذراها $(3w^2 - 2i), (3w - 2i)$

$$Sol : h = (3w^2 - 2i), \quad k = (3w - 2i)$$

$$h + k = (3w^2 - 2i) + (3w - 2i)$$

$$= 3(w^2 + w) + (-4i) = -3 - 4i$$

$$h.k = (3w^2 - 2i).(3w - 2i)$$

$$= 9w^3 - 6w^2i - 6wi + 4i^2$$

$$= 5 - 6i(w + w^2) = 5 + 6i$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - (-3 - 4i)x + (5 + 6i) = 0$$

1 /2004

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $(5 - \frac{i}{w}), (5 - \frac{i}{w^2})$

$$Sol : h = (5 - \frac{i}{w}) = (5 - \frac{iw^3}{w}) = 5 - iw^2$$

$$k = (5 - \frac{i}{w^2}) = (5 - \frac{iw^3}{w^2}) = 5 - iw$$

$$h + k = (5 - iw^2) + (5 - iw)$$

$$= 10 - i(w^2 + w) = 10 + i$$

$$h.k = (5 - iw^2) + (5 - iw)$$

$$= 25 - 5w^2i - 5wi + i^2w^3$$

$$= 24 - 5i(w + w^2) = 24 + 5i$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - (10 + i)x + (24 + 5i) = 0$$

1/2005

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $(i - \frac{3}{w}), (i - \frac{3}{w^2})$

Sol :

$$h = (i - \frac{3}{w}) = (i - \frac{3w^3}{w}) = -3w^2 + i$$

$$k = (i - \frac{3}{w^2}) = (i - \frac{3w^3}{w^2}) = -3w + i$$

$$h + k = (-3w^2 + i) + (-3w + i)$$

$$= -3(w^2 + w) + 2i = 3 + 2i$$

$$h.k = (-3w^2 + i).(-3w + i)$$

$$= 9w^3 - 3w^2i - 3wi + i^2$$

$$= 8 - 3i(w + w^2) = 8 + 3i$$

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$\rightarrow x^2 - (3 + 2i)x + (8 + 3i) = 0$$

2/2010

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $\frac{w}{1+2w}$, $\frac{w^2}{1+2w^2}$

Sol :

$$\begin{aligned} h + k &= \frac{w}{1+2w} + \frac{w^2}{1+2w^2} \\ &= \frac{w(1+2w^2) + w^2(1+2w)}{(1+2w)(1+2w^2)} \\ &= \frac{w + 2w^3 + w^2 + 2w^3}{1+2w^2+2w+4w^3} \\ &= \frac{w + w^2 + 4}{5 + 2(w^2 + w)} = \frac{-1 + 4}{5 - 2} = \frac{3}{3} = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h.k &= \frac{w}{1+2w} \cdot \frac{w^2}{1+2w^2} \\ &= \frac{w^3}{1+2w^2+2w+4w^3} \\ &= \frac{1}{5 + 2(w^2 + w)} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x^2 - (h+k)x + hk &= 0 \\ \rightarrow x^2 - x + \left(\frac{1}{3}\right) &= 0 \end{aligned}$$

2012/ تمهيدي

س/ كون المعادلة التي جذراها $\frac{3}{1-w}$, $\frac{3}{1-w^2}$

$$\text{Sol : } h = \frac{3}{1-w^2} , k = \frac{3}{1-w}$$

$$\begin{aligned} h + k &= \left(\frac{3}{1-w^2}\right) + \left(\frac{3}{1-w}\right) \\ &= \frac{3(1-w) + 3(1-w^2)}{(1-w)(1-w^2)} \\ &= \frac{3 - 3w + 3 - 3w^2}{1 - w^2 - w + w^3} \\ &= \frac{6 - 3(w + w^2)}{2 - w^2 - w} = \frac{6 + 3}{2 + 1} = 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h.k &= \left(\frac{3}{1-w^2}\right) \cdot \left(\frac{3}{1-w}\right) \\ &= \frac{9}{1 - w^2 - w + w^3} = \frac{9}{3} = 3 \end{aligned}$$

$$x^2 - 3x + 3 = 0 \text{ المعادلة هي}$$

3/2012

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $(1-iw), (1-iw^2)$

Sol :

$$\begin{aligned} h &= (1-iw^2), k = (1-wi) \\ h + k &= (1-w^2i) + (1-wi) \\ &= (1+1) + (-w^2-w)i = 2 + i \\ h.k &= (1-w^2i) \cdot (1-wi) \\ &= (1-w^3) + (-w^2-w)i = i \\ x^2 - (2+i)x + i &= 0 \text{ المعادلة هي} \end{aligned}$$

1 /2008

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $3w^2 + \frac{i}{w}$, $3w + \frac{i}{w^2}$

Sol :

$$h = \left(3w^2 + \frac{i}{w}\right) = \left(3w^2 + \frac{iw^3}{w}\right) = 3w^2 + iw^2$$

$$k = \left(3w + \frac{i}{w^2}\right) = \left(3w^2 + \frac{iw^3}{w^2}\right) = 3w + iw$$

$$\begin{aligned} h + k &= (3w^2 + iw^2) + (3w + iw) \\ &= 3(w^2 + w) + i(w^2 + w) = -3 - i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h.k &= (3w^2 + iw^2)(3w + iw) \\ &= 9w^3 + 3w^3i + 3w^3i + i^2w^3 \\ &= 9 + 6i - 1 = 8 + 6i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x^2 - (h+k)x + hk &= 0 \\ \rightarrow x^2 - (-3-i)x + 8 + 6i &= 0 \end{aligned}$$

1/2008 "اسئلة خارج القطر"

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $\frac{w}{1+3w}$, $\frac{w^2}{1+3w^2}$

Sol :

$$h + k = \frac{w}{1+3w} + \frac{w^2}{1+3w^2} = \frac{w(1+3w^2) + w^2(1+3w)}{(1+3w)(1+3w^2)}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{w + 3w^3 + w^2 + 3w^3}{1 + 3w^2 + 3w + 9w^3} \\ &= \frac{w + w^2 + 6}{10 + 3(w^2 + w)} = \frac{-1 + 6}{10 - 3} = \frac{5}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h.k &= \frac{w}{1+3w} \cdot \frac{w^2}{1+3w^2} \\ &= \frac{w^3}{(1+3w)(1+3w^2)} = \frac{1}{1 + 3w^2 + 3w + 9w^3} = \frac{1}{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x^2 - (h+k)x + hk &= 0 \\ \rightarrow x^2 - \left(\frac{5}{7}\right)x + \left(\frac{1}{7}\right) &= 0 \end{aligned}$$

3/2018

س/ جد المعادلة التربيعية ذات المعاملات الحقيقية واحد جذريها

$$\frac{2+wi+w^2i}{1-wi-w^2i}$$

Sol : الاول

$$\begin{aligned} \text{الجذر} = h &= \frac{2+wi+w^2i}{1-wi-w^2i} \\ &= \frac{2+i(w+w^2)}{1-i(w-w^2)} = \frac{2+i(-1)}{1-i(-1)} = \frac{2-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} \\ &= \frac{2-2i-i-1}{(1)^2+(1)^2} = \frac{1-3i}{2} \end{aligned}$$

$$h = \frac{1}{2} - \frac{3}{2}i$$

الجذر الاول

بما ان المعاملات حقيقية اذا الجذران مترافقان

$$k = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$$

الجذر الثاني

$$h+k = \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{2}i\right) + \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i\right) = 1$$

$$\begin{aligned} h.k &= \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{2}i\right) \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i\right) = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{3}{2}\right)^2 \\ &= \left(\frac{1}{4}\right) - \left(\frac{9}{4}\right) = \frac{10}{4} = \frac{5}{2} \end{aligned}$$

$$\therefore x^2 - x + \frac{5}{2} = 0$$

2016 / 1 "اسئلة خارج القطر"

س/ كون المعادلة التربيعية ذات المعاملات الحقيقية واحد جذريها

$$\frac{7+iw+iw^2}{2+iw^4+iw^5}$$

هو

Sol :

$$\begin{aligned} h &= \frac{7+iw+iw^2}{2+iw^4+iw^5} = \frac{7+i(w+w^2)}{2+i(w+w^2)} \\ &= \frac{7-i}{2-i} \cdot \frac{2+i}{2+i} = \frac{14+7i-2i-i^2}{4+1} \\ &= \frac{15+5i}{5} = 3+i \end{aligned}$$

بما ان المعادلة التربيعية ذات معاملات حقيقية فان الجذران مترافقان

$$h = 3+i, \quad k = 3-i$$

$$h+k = (3+i) + (3-i) = 6$$

$$= 6$$

$$h.k = (3+i) \cdot (3-i)$$

$$= 9+1 = 10$$

$$x^2 - (h+k)x + h.k = 0$$

$$\rightarrow x^2 - 6x + 10 = 0 \text{ المعادلة التربيعية المطلوبة}$$

2014 / تمهيدي

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $\frac{w^2}{3-w}, \frac{w}{3-w^2}$

Sol :

$$h = \frac{w}{3-w^2}, \quad k = \frac{w^2}{3-w}$$

$$\begin{aligned} h+k &= \left(\frac{w}{3-w^2}\right) + \left(\frac{w^2}{3-w}\right) \\ &= \frac{w(3-w) + w^2(3-w^2)}{(3-w)(3-w^2)} \\ &= \frac{3w - w^2 + 3w^2 - w^4}{9 - 3w^2 - 3w + w^3} \\ &= \frac{3w - w^2 + 3w^2 - w}{9 - 3w^2 - 3w + 1} = \frac{2(w+w^2)}{10 - 3(w^2+w)} \\ &= \frac{-2}{13} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h.k &= \left(\frac{w}{3-w^2}\right) \cdot \left(\frac{w^2}{3-w}\right) \\ &= \frac{w^3}{(3-w)(3-w^2)} = \frac{1}{9 - 3w^2 - 3w + w^3} \\ &= \frac{1}{9 - 3w^2 - 3w + 1} = \frac{1}{10 - 3(w^2+w)} \\ &= \frac{1}{13} \end{aligned}$$

$$x^2 + \frac{2}{13}x + \frac{1}{13} = 0 \text{ المعادلة هي}$$

2015 / 2 "اسئلة خارج القطر"

س/ كون المعادلة التربيعية التي جذراها $\left(\frac{5}{w} - i\right), \left(\frac{5}{w^2} + i\right)$

Sol :

$$h = \left(\frac{5}{w} - i\right) = \left(\frac{5w^3}{w} - i\right) = (5w^2 - i)$$

$$k = \left(\frac{5}{w^2} + i\right) = \left(\frac{5w^3}{w^2} + i\right) = (5w + i)$$

$$h+k = (5w^2 - i) + (5w + i)$$

$$= 5(w+w^2) = -5$$

$$h.k = (5w^2 - i)(5w + i)$$

$$= 25w^3 + 5w^2i - 5wi - i^2$$

$$= 26 + 5i(w^2 - w) = 26 + 5i(\pm\sqrt{3}i)$$

$$= 26 \pm 5\sqrt{3}i^2 = 26 \mp 5\sqrt{3}$$

$$x^2 - (h+k)x + h.k = 0 \text{ المعادلة التربيعية}$$

$$x^2 + 5x + 26 + 5\sqrt{3} = 0 \text{ المعادلة التربيعية المطلوبة}$$

$$\text{OR } x^2 + 5x + 26 - 5\sqrt{3} = 0$$

2019 / تمهيدي

س/ جد المعادلة التربيعية التي جذراها

$$\left(3wi - \frac{2w^2}{i}\right), \left(2wi - \frac{3w^2}{i}\right)$$

Sol :

$$h = \left(2wi - \frac{3w^2}{i}\right) = \left(2wi - \frac{3w^2 i^4}{i}\right)$$

$$= (2wi + 3w^2 i)$$

$$k = \left(3wi - \frac{2w^2}{i}\right) = \left(3wi - \frac{2w^2 i^4}{i}\right)$$

$$= (3wi + 2w^2 i)$$

$$(h + k) = (2wi + 3w^2 i) + (3wi + 2w^2 i)$$

$$= 5wi + 5w^2 i$$

$$= 5i(w + w^2)$$

$$= 5i(-1) = -5i$$

$$(h \cdot k) = (2wi + 3w^2 i) + (3wi + 2w^2 i)$$

$$= 6w^2 i^2 + 4w^3 i^2 + 9w^3 i^2 + 6w^4 i^2$$

$$= 6w^2 - 4 - 9 - 6w$$

$$= -6w^2 - 6w - 13$$

$$= -6(w^2 + w) - 13$$

$$= 6 - 13 = -7$$

$$x^2 - (h + k)x + (h \cdot k) = 0$$

$$x^2 - (-5i)x + (-7) = 0$$

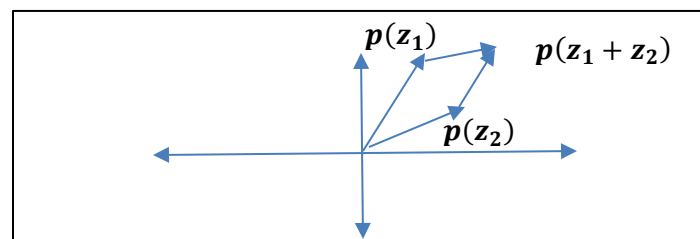
$$\rightarrow x^2 + 5ix - 7 = 0$$

7- الاسئلة الوزارية حول "التمثيل الهندسي للأعداد المركبة"

3 /2013

س/ اذا كان $z_1 = 3 + 4i$, $z_2 = 5 + 2i$ وضح على شكل ارجاند $z_1 + z_2$

$$\begin{aligned} \text{sol : } z_1 &= 3 + 4i \rightarrow P(z_1) = (3, 4) \\ z_2 &= 5 + 2i \rightarrow P(z_2) = (5, 2) \\ z_1 + z_2 &= z_3 = (3 + 4i) + (5 + 2i) \\ &= 8 + 6i \rightarrow p(z_1 + z_2) = (8, 6) \end{aligned}$$



8- الاسئلة الوزارية حول "الصيغة القطبية للعدد المركب"

1 /2001

س/ ضع المقدار $\frac{7+\sqrt{3}i}{1+2\sqrt{3}i}$ بالصيغة العادية للعدد المركب ثم جد مقياسه وسعته الاساسية.

$$\begin{aligned} \text{sol : } Z &= \frac{7+\sqrt{3}i}{1+2\sqrt{3}i} \cdot \frac{1-2\sqrt{3}i}{1-2\sqrt{3}i} \\ &= \frac{7 - 14\sqrt{3}i + \sqrt{3}i + 6}{1 + 12} \\ &= \frac{13 - 13\sqrt{3}i}{13} = 1 - \sqrt{3}i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Mod } z = \| z \| = r &= \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (-\sqrt{3})^2} \\ &= \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cos \theta &= \frac{x}{\| z \|} = \frac{1}{2}, \sin \theta = \frac{y}{\| z \|} = \frac{-\sqrt{3}}{2} \\ &\rightarrow \frac{\pi}{3} \text{ زاوية الاسناد} \\ \theta &= \frac{5\pi}{3} \text{ لان السعة تقع بالربع الرابع} \end{aligned}$$

2 /2002

س/ اذا كان $z = (-\sqrt{3}, 1)$ عددا مركبا اكتب الشكل الجبري له ثم جد مقياسه والقيمة الاساسية للسعة

$$\begin{aligned} \text{sol : } Z &= -\sqrt{3} + i \\ \text{Mod } z = \| z \| = r &= \sqrt{x^2 + y^2} \\ &= \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (1)^2} = \sqrt{3 + 1} = \sqrt{4} = 2 \\ \cos \theta &= \frac{x}{\| z \|} = \frac{-\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta &= \frac{y}{\| z \|} = \frac{1}{2} \rightarrow \frac{\pi}{6} \text{ زاوية الاسناد} \\ \theta &= \frac{5\pi}{6} \text{ لان السعة تقع بالربع الثاني} \end{aligned}$$

2 /2003

س/ اذا كان $z = (1 + \sqrt{3}i)$ عددا مركبا مقياسه 3 وسعته $\frac{\pi}{3}$ جد الشكل الديكارتي (ارجاند) والشكل الجبري له .

$$\begin{aligned} \text{sol : } z &= r(\cos \theta + i \sin \theta) \\ &= 3 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \\ &= 3 \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) \\ &= \frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i = \left(\frac{3}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2}i \right) \end{aligned}$$

1 /2006

س/ اذا كان Z عددا مركبا مقياسه 4 وسعته $\frac{5\pi}{6}$ جد كلا من الشكل الديكارتي و الجبري له .

$$\begin{aligned} \text{sol : } z &= r(\cos \theta + i \sin \theta) \\ &= 4 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) \\ &= 4 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) \\ &= -2\sqrt{3} + 2i = (-2\sqrt{3}, 2i) \end{aligned}$$

2 /2006

س/ اذا كان $z = (1 + \sqrt{3}i)$ عددا مركبا اكتب الشكل الديكارتي له ثم جد مقياسه والقيمة الاساسية للسعة

$$\begin{aligned} \text{sol : } Z &= (1, \sqrt{3}) \\ \text{Mod } z = \| z \| = r &= \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (\sqrt{3})^2} \\ &= \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2 \\ \cos \theta &= \frac{x}{\| z \|} = \frac{1}{2}, \sin \theta = \frac{y}{\| z \|} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &\rightarrow \frac{\pi}{3} \text{ زاوية الاسناد} \\ \therefore \theta &= \frac{\pi}{3} \text{ لان السعة تقع بالربع الاول} \end{aligned}$$

2 / 2008

س/ جد المقياس والقيمة الاساسية للسعة للعدد المركب $\frac{4}{1-\sqrt{3}i}$

$$\text{sol : } \frac{4}{1-\sqrt{3}i} \cdot \frac{1+\sqrt{3}i}{1+\sqrt{3}i} = \frac{4(1+\sqrt{3}i)}{4} = 1 + \sqrt{3}i$$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{1}{2}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

→ زاوية الاسناد $\frac{\pi}{3}$

$\theta = \frac{\pi}{3}$ لان السعة تقع بالربع الاول

(1 / 2012) (1 / 2013 اسئلة خارج القطر)

(1 / 2014 اسئلة النازحين)

س/ عبر عن العدد المركب بالصيغة القطبية $2\sqrt{3} - 2i$

sol :

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + (-2)^2} = \sqrt{12+4} = \sqrt{16} = 4$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$$

زاوية الاسناد هي $\frac{\pi}{6}$ والسعة θ تقع بالربع الرابع

$$\arg(z) = \theta = 2\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{11\pi}{6}$$

$$z = r(\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$\rightarrow z = 4 \left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right) \text{ الصورة القطبية}$$

1 / 2013

س/ اذا كان $z = -2 + 2i$ عبر عن z بالصيغة القطبية.

sol :

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-2)^2 + (2)^2} = \sqrt{4+4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{-2}{2\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

زاوية الاسناد هي $\frac{\pi}{4}$ والسعة θ تقع بالربع الثاني

$$\arg(z) = \theta = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$$

$$z = r(\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$\rightarrow z = 2\sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) \text{ الصورة القطبية}$$

2 / 2007

س/ جد المقياس والقيمة الاساسية للسعة للعدد المركب $\frac{2i}{1+i}$

sol :

$$\frac{2i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{2i-2i^2}{2+2i} = \frac{2+2i}{2} = 1+i$$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (1)^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

→ زاوية الاسناد $\frac{\pi}{4}$

$\theta = \frac{\pi}{4}$ لان السعة تقع بالربع الاول

1 / 2008

س/ جد المقياس والقيمة الاساسية للسعة للعدد المركب $(1 + \sqrt{3}i)^2$

sol :

$$z = (1 + \sqrt{3}i)^2 = 1 + 2\sqrt{3}i + 3i^2 = -2 + 2\sqrt{3}i$$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-2)^2 + (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{4+12} = \sqrt{16} = 4$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$$

$$\sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

→ زاوية الاسناد $\frac{\pi}{3}$

$\theta = \frac{2\pi}{3}$ لان السعة تقع بالربع الثاني

1 / 2008 اسئلة خارج القطر

س/ اذا كان $z = (-1 + \sqrt{3}i)$ عددا مركبا جد مقياسه والقيمة الاساسية للسعة

sol :

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{-1}{2}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

→ زاوية الاسناد $\frac{\pi}{3}$

$\theta = \frac{2\pi}{3}$ لان السعة تقع بالربع الثاني

3 /2015

س/ اكتب الصيغة القطبية للعدد المركب $3 - 3\sqrt{3}i$

sol :

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(3)^2 + (-3\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{9 + 27} = \sqrt{36} = 6$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{-3\sqrt{3}}{6} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

زاوية الاسناد هي $\frac{\pi}{3}$ والسعه θ تقع بالربع الرابع

$$\arg(z) = \theta = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$$

$$z = r(\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$\rightarrow z = 6 \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right) \text{ الصورة القطبية}$$

2016 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ اكتب العدد $z = (1 + \sqrt{3}i)^2$ بالصيغة القطبية

sol :

$$M = (1 + \sqrt{3}i) = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{1}{2}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

زاوية الاسناد هي $\frac{\pi}{3}$ والسعه θ تقع بالربع الاول

$$\arg(M) = \frac{\pi}{3}$$

$$M = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

$$Z = M^2 = 2^2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)^2$$

$$Z = 4 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right)$$

طريقة ثانية للحل :

$$z = (1 + \sqrt{3}i)^2$$

$$Z = 1 + 2\sqrt{3}i - 3$$

$$Z = -2 + 2\sqrt{3}i$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-2)^2 + (2\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} = 4$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$\sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

زاوية الاسناد هي $\frac{\pi}{3}$ والسعه θ تقع بالربع الثاني

$$\arg(z) = \theta = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$$

$$z = r(\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$\rightarrow z = 4 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right) \text{ الصورة القطبية}$$

3 /2014

س/ جد الصيغة القطبية للعدد المركب $5 - 5i$

sol :

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$= \sqrt{(5)^2 + (-5)^2}$$

$$= \sqrt{25 + 25} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{5}{5\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{-5}{5\sqrt{2}} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

زاوية الاسناد هي $\frac{\pi}{4}$ والسعه θ تقع بالربع الرابع

$$\arg(z) = \theta = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$$

$$z = r(\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$\rightarrow z = 5\sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right) \text{ الصورة القطبية}$$

1 /2015

س/ عبر عن العدد المركب بالصيغة القطبية $2 - 2\sqrt{3}i$

sol :

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(2)^2 + (-2\sqrt{3})^2}$$

$$= \sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} = 4$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{-2\sqrt{3}}{4} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

زاوية الاسناد هي $\frac{\pi}{3}$ والسعه θ تقع بالربع الرابع

$$\arg(z) = \theta = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$$

$$z = r(\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$\rightarrow z = 4 \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right) \text{ الصورة القطبية}$$

س/ عبر عن العدد بالصيغة القطبية $\frac{1-3i^2}{1-wi-w^2i}$

Sol:

Sol :

$$Z = \frac{1-3i^2}{1-wi-w^2i} = \frac{1+3}{1-i(w+w^2)} = \frac{4}{1+i}$$

$$= \frac{4}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{4-4i}{2} = 2-2i$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(2)^2 + (-2)^2}$$

$$= \sqrt{4+4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{2}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-2}{2\sqrt{2}} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

زاوية الاسناد هي $\frac{\pi}{4}$ والسعة θ تقع بالربع الرابع

$$\arg(Z) = \theta = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$$

$$Z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$\rightarrow Z = 2\sqrt{2}(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4}) \text{ الصيغة القطبية}$$

9- الاسئلة الوزارية حول " مبرهنة ديموافر "

2011 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد الجذور التربيعية للعدد المركب $8i$

sol :

بتربيع الطرفين $\sqrt{8i} = x + yi$

$$8i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 0 \dots \dots \dots (1)$$

$$2xy = 8 \rightarrow y = \frac{8}{2x} = \frac{4}{x} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$x^2 - \left(\frac{4}{x}\right)^2 = 0$$

$$\rightarrow \left[x^2 - \frac{16}{x^2} = 0\right] \cdot x^2$$

$$\rightarrow x^4 - 16 = 0$$

$$(x^2 - 4)(x^2 + 4) = 0$$

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية) $x^2 + 4 = 0$

$$\text{او } x^2 - 4 = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = \pm 2$$

$$\rightarrow y = \left(\frac{4}{\pm 2}\right) \rightarrow y = \pm 2$$

$$\text{ans: } \sqrt{8i} = \{\pm(2 + 2i)\}$$

ملاحظة : يمكن حل هذا السؤال بطريقة مبرهنة ديموافر $(8i)^{\frac{1}{2}}$

$$z = 8i = 8\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{2}\right)$$

$$k = 0, 1$$

$$\text{If } k = 0 \rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right) = 2\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = 2 + 2i$$

$$\text{if } k = 1 \rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4}\right) = 2\sqrt{2} \left(\frac{-1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = -2 - 2i$$

2012 / تمهيدي

س/ احسب ما يأتي: $\left[\cos \frac{5\pi}{24} + i \sin \frac{5\pi}{24}\right]^4$

sol :

$$\left[\cos \frac{5\pi}{24} + i \sin \frac{5\pi}{24}\right]^4$$

$$= \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}$$

$$= -\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

2011 / 2

س/ جد باستخدام مبرهنة ديموافر: $(1 + i)^{11}$ sol : $z = 1 + i$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (1)^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \sin \theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\arg(z) = \theta = \frac{\pi}{4}$$

السعة تساوي زاوية الاسناد لان العدد المركب يقع بالربع الاول

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta) \rightarrow z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)$$

$$\rightarrow z^{11} = \left[\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)\right]^{11} =$$

$$z^{11} = \left[(\sqrt{2})^{11} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)^{11}\right]$$

$$= 32\sqrt{2} \left(\cos \frac{11\pi}{4} + i \sin \frac{11\pi}{4}\right)$$

$$= 32\sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}\right)$$

$$= 32\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$= 32\sqrt{2} \left(\frac{-1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$= 32(-1 + i) = -32 + 32i$$

(2012 / 1) (2013 / تمهيدي)

س/ جد باستخدام مبرهنة ديموافر: $(1 - i)^7$

sol :

$$z = 1 - i$$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \sin \theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore \arg(z) = \theta = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$$

الربع الرابع

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$\rightarrow z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4}\right)$$

$$\rightarrow z^7 = \left[\sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4}\right)\right]^7$$

$$= (\sqrt{2})^7 \left(\cos \frac{49\pi}{4} + i \sin \frac{49\pi}{4}\right)$$

$$= 8\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)$$

$$= 8\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 8 + 8i$$

4/2015 "اسئلة النازحين"

س/ جد مجموعة حل المعادلة في مجموعة الاعداد المركبة باستخدام مبرهنة دي موافر: $x^3 - 8i = 0$

sol :

$$x^3 = 8i = 8\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\rightarrow x = \sqrt[3]{8} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3}\right)$$

$k = 0, 1, 2$

If $k = 0$

$$\rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)$$

$$= 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = \sqrt{3} + i$$

if $k = 1$

$$\rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 2 \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4}\right)$$

$$= 2 \left(\frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = -\sqrt{3} + i$$

if $k = 2$

$$\rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 2 \left(\cos \frac{9\pi}{4} + i \sin \frac{9\pi}{4}\right)$$

$$= 2 \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2}\right)$$

$$= 2(0 - i) = -2i$$

2013 / تمهيدي

س/ جد الجذور التربيعية للعدد المركب $-8i$

sol :

$$\sqrt{-8i} = x + yi \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$-8i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 0 \dots \dots \dots (1)$$

$$2xy = -8$$

$$\rightarrow y = \frac{-8}{2x} = \frac{-4}{x} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$x^2 - \left(\frac{4}{x}\right)^2 = 0$$

$$\rightarrow \left[x^2 - \frac{16}{x^2} = 0\right] \cdot x^2$$

$$\rightarrow x^4 - 16 = 0$$

$$(x^2 - 4)(x^2 + 4) = 0$$

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية) $x^2 + 4 = 0$

$$x^2 - 4 = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 4$$

$$\rightarrow x = \pm 2$$

$$\rightarrow y = \left(\frac{-4}{\pm 2}\right)$$

$$\rightarrow y = \pm 2$$

$$ans: \sqrt{-8i} = \{\pm(2 - 2i)\}$$

ملاحظة : يمكن حل هذا السؤال بطريقة مبرهنة دي موافر $(-8i)^{\frac{1}{2}}$

$$z = -8i = 8\left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2}\right)$$

$$\rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left(\cos \frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{2}\right)$$

$k = 0, 1$

If $k = 0$

$$\rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}\right)$$

$$= 2\sqrt{2} \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = -2 + 2i$$

If $k = 1$

$$\rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4}\right)$$

$$= 2\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = 2 - 2i$$

(1 / 2014)

س/ جد الصيغة القطبية للعدد المركب $(\sqrt{3} + i)^2$

sol : $z = \sqrt{3} + i$

$$Mod\ z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2} \\ = \sqrt{3 + 1} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{1}{2}$$

$$\theta = \frac{\pi}{6} \text{ لان السعة تقع الربع الاول}$$

$$z = 2(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$$

$$\rightarrow z^{\frac{2}{5}} = (z^2)^{\frac{1}{5}} (\cos \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{5} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{5})$$

$$k = 0, 1, 2, 3, 4$$

$$\text{If } k = 0$$

$$\rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} \left(\cos \frac{\pi}{5} + i \sin \frac{\pi}{5} \right) \\ = \sqrt[5]{4} (\cos \frac{\pi}{15} + i \sin \frac{\pi}{15})$$

$$\text{if } k = 1$$

$$\rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{3} + 2\pi}{5} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3} + 2\pi}{5} \right) \\ = \sqrt[5]{4} (\cos \frac{7\pi}{15} + i \sin \frac{7\pi}{15})$$

$$\text{if } k = 2$$

$$\rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{3} + 4\pi}{5} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3} + 4\pi}{5} \right) \\ = \sqrt[5]{4} (\cos \frac{13\pi}{15} + i \sin \frac{13\pi}{15})$$

$$\text{if } k = 3$$

$$\rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{3} + 6\pi}{5} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3} + 6\pi}{5} \right) \\ = \sqrt[5]{4} (\cos \frac{19\pi}{15} + i \sin \frac{19\pi}{15})$$

$$\text{If } k = 4$$

$$\rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{3} + 8\pi}{5} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3} + 8\pi}{5} \right) \\ = \sqrt[5]{4} (\cos \frac{25\pi}{15} + i \sin \frac{25\pi}{15}) \\ = \sqrt[5]{4} (\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3})$$

(2/2014) (1 اسئلة خارج القطر)

س/ باستخدام مبرهنة دي موافر جد : $(\sqrt{3} + i)^{-9}$

sol : $z = \sqrt{3} + i$

$$Mod\ z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2} \\ = \sqrt{3 + 1} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{1}{2}$$

$$\theta = \frac{\pi}{6} \text{ لان السعة تقع الربع الاول}$$

$$z = 2(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$$

$$\rightarrow z^{-9} = \left[2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \right]^{-9} \\ = (2)^{-9} (\cos \frac{9\pi}{6} - i \sin \frac{9\pi}{6}) \\ = \frac{1}{512} (\cos \frac{3\pi}{2} - i \sin \frac{3\pi}{2}) \\ = \frac{1}{512} (0 + i) = \frac{1}{512} i$$

(3 / 2017) (1 اسئلة خارج القطر)

س/ باستخدام مبرهنة دي موافر جد الجذور التربيعية للعدد المركب :

$$-1 + \sqrt{3}i$$

sol : $z = -1 + \sqrt{3}i$

$$Mod\ z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} \\ = \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{-1}{2}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\theta = \frac{2\pi}{3} \text{ تقع في ربع الثاني زاوية الاسناد}$$

$$z = 2(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3})$$

$$z^{\frac{1}{2}} = [2(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3})]^{\frac{1}{2}}$$

$$z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} (\cos \frac{\frac{2\pi}{3} + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{2\pi}{3} + 2k\pi}{2})$$

$$k = 0, 1$$

$$\text{If } k = 0 \rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} (\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}) \\ = \sqrt{2} (\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i) = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}i$$

$$\text{if } k = 1 \rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} (\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}) \\ = \sqrt{2} (\frac{-1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i) = \frac{-1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}i$$

(1/2015) (1/2017 / تمهيدي) (2/2019 "تطبيقي")

س/ جد الجذور التكعيبية للعدد $125i$ باستخدام مبرهنة دي موافر

sol :

$$z = 125i = 125(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$$

$$\rightarrow z^{\frac{1}{3}} = [125(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})]^{\frac{1}{3}}$$

$$\therefore r = 125, \quad \theta = \frac{\pi}{2}$$

$$\rightarrow z^{\frac{1}{3}} = (125)^{\frac{1}{3}} (\cos \frac{\frac{\pi}{2} - 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} - 2k\pi}{3})$$

$$k = 0, 1, 2$$

$$\text{If } k = 0 \rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 5 (\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$$

$$= 5 (\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i) = \frac{5\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2}i$$

$$\text{If } k = 1 \rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 5 (\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi}{3})$$

$$= 5 (\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6})$$

$$= 5 (-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i) = -\frac{5\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2}i$$

$$\text{If } k = 2 \rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 5 (\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 4\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 4\pi}{3})$$

$$= 5 (\cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6})$$

$$= 5 (\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2})$$

$$= 5 (0 - i) = -5i$$

(1/2017) اسئلة خارج القطر

س/ حل المعادلة باستخدام مبرهنة دي موافر $x^3 - 125i = 0$

sol :

$$x^3 - 125i = 0$$

$$x^3 = 125i$$

$$\rightarrow x^3 = 125i(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$$

تكملة الحل مثل ما موجود في الجواب السابق

2/2016 اسئلة خارج القطر

$$\frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^5}{(\cos 4\theta + i \sin 4\theta)^2} - (\cos \theta + i \sin \theta)^2 = 0 \quad \text{س/ هل ان:}$$

اثبت ذلك

sol :

$$\frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^5}{(\cos 4\theta + i \sin 4\theta)^2}$$

$$= (\cos \theta + i \sin \theta)^2$$

$$= \frac{[(\cos \theta + i \sin \theta)^2]^5}{[(\cos \theta + i \sin \theta)^4]^2} - (\cos \theta + i \sin \theta)^2$$

$$= \frac{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i \sin \theta)^8} - (\cos \theta + i \sin \theta)^2$$

$$= (\cos \theta + i \sin \theta)^2 - (\cos \theta + i \sin \theta)^2 = 0$$

(2/2013)

س/ بسط ما يأتي: $\frac{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2}{(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)^3}$

sol :

$$\frac{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2}{(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)^3}$$

$$= \frac{[(\cos \theta + i \sin \theta)^5]^2}{[(\cos \theta + i \sin \theta)^3]^3}$$

$$= \frac{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i \sin \theta)^9} = \cos \theta + i \sin \theta$$

او الحل بطريقة اخرى

$$\frac{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2}{(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)^3} = \frac{(\cos 10\theta + i \sin 10\theta)}{(\cos 9\theta + i \sin 9\theta)}$$

$$= (\cos 10\theta + i \sin 10\theta) \cdot (\cos 9\theta + i \sin 9\theta)^{-1}$$

$$= (\cos 10\theta + i \sin 10\theta)(\cos 9\theta + i \sin 9\theta)$$

$$= [\cos 10\theta \cdot \cos 9\theta + \sin 10\theta \cdot \sin 9\theta]$$

$$+ [i \sin 10\theta \cdot \cos 9\theta - \cos 10\theta \cdot i \sin 9\theta]i$$

$$= \cos(10\theta - 9\theta) + i \sin(10\theta - 9\theta)$$

$$= \cos \theta + i \sin \theta$$

2014 / تمهيدي

س/ ضع في ابسط صورة المقدار $\frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^5}{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2}$

sol :

$$\frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^5}{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2}$$

$$= \frac{[(\cos \theta + i \sin \theta)^2]^5}{[(\cos \theta + i \sin \theta)^5]^2} = \frac{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}} = 1$$

(1/2015) اسئلة خارج القطر

س/ جد بابسط صورة

$$a) \left(\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12} \right)^{-3}$$

$$b) (\cos \theta + i \sin \theta)^8 \cdot (\cos \theta - i \sin \theta)^4$$

sol :

$$a) \left(\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12} \right)^{-3}$$

$$= \left(\cos \frac{21\pi}{12} - i \sin \frac{21\pi}{12} \right) = \left(\cos \frac{7\pi}{4} - i \sin \frac{7\pi}{4} \right)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

$$b) (\cos \theta + i \sin \theta)^8 \cdot (\cos \theta - i \sin \theta)^4$$

$$= (\cos \theta + i \sin \theta)^8 \cdot (\cos \theta + i \sin \theta)^{-4}$$

$$= (\cos \theta + i \sin \theta)^4 = \cos 4\theta + i \sin 4\theta$$

$$\text{او } (\cos \theta + i \sin \theta)^8 \cdot (\cos \theta - i \sin \theta)^4$$

$$= (\cos \theta + i \sin \theta)^4 \cdot (\cos \theta + i \sin \theta)^4 \cdot (\cos \theta - i \sin \theta)^4$$

$$= (\cos \theta + i \sin \theta)^4 [(\cos \theta + i \sin \theta)^4 (\cos \theta - i \sin \theta)^4]$$

$$= (\cos 4\theta + i \sin 4\theta)(\cos^2 \theta + i \sin^2 \theta)^4$$

$$= \cos 4\theta + i \sin 4\theta$$

الطريقة الثانية

$$z = (1 + i)^2 = 1 + 2i + i^2 = 2i$$

$$= 2\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right)$$

$$(z)^{\frac{1}{3}} = \left[2\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right)\right]^{\frac{1}{3}}$$

$$= 2^{\frac{1}{3}}\left(\cos \frac{\pi}{2} + 2k\pi + i \sin \frac{\pi}{2} + 2k\pi\right)$$

$$k = 0, 1, 2$$

$$\text{If } k = 0 \rightarrow (z)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}\left(\cos \frac{\pi+2(0)\pi}{3} + i \sin \frac{\pi+2(0)\pi}{3}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right) = \sqrt[3]{2}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$$

$$\text{If } k = 1 \rightarrow (z)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}\left(\cos \frac{\pi+2(1)\pi}{3} + i \sin \frac{\pi+2(1)\pi}{3}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3}\right) = \sqrt[3]{2}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$$

$$\text{If } k = 2 \rightarrow (z)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}\left(\cos \frac{\pi+2(2)\pi}{3} + i \sin \frac{\pi+2(2)\pi}{3}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(\cos \frac{9\pi}{3} + i \sin \frac{9\pi}{3}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2}\right) = \sqrt[3]{2}(0 - i)$$

2 / 2017

س/ باستخدام مبرهنة دي موافر، بسط ما يأتي : $(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^5$
 $(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)^2$

sol :

$$\frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^5}{(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)^2}$$

$$= \frac{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i \sin \theta)^6}$$

$$= (\cos \theta + i \sin \theta)^4 = \cos 4\theta + i \sin 4\theta$$

الطريقة الثانية

$$\frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^3}{(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)^2} \cdot (\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^2$$

$$= \frac{(\cos 6\theta + i \sin 6\theta)}{(\cos 6\theta + i \sin 6\theta)} \cdot (\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^2$$

$$= \cos 4\theta + i \sin 4\theta$$

(2 / 2018) (2 / 2017)

س/ احسب : $\left[\cos \frac{3\pi}{8} + i \sin \frac{3\pi}{8}\right]^{-4}$

sol :

$$\left[\cos \frac{3\pi}{8} + i \sin \frac{3\pi}{8}\right]^{-4}$$

$$= \left[\cos \frac{12\pi}{8} - i \sin \frac{12\pi}{8}\right]$$

$$= \left[\cos \frac{3\pi}{2} - i \sin \frac{3\pi}{2}\right] = 0 + i = i$$

2 / 2015 اسئلة خارج القطر

س/ جد الجذور التكعيبية للعدد المركب $(1 + i)^2$ على وفق مبرهنة دي موافر.

$$\text{sol : } z = 1 + i$$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (1)^2}$$

$$= \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \sin \theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\arg(z) = \theta$$

السعة تساوي زاوية الاسناد لان العدد المركب يقع الربع الاول

$$z = \sqrt{2}\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)$$

$$z^2 = [(\sqrt{2})^2]\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)^2 = 2\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right)$$

$$(z^2)^{\frac{1}{3}} = \left[2\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right)\right]^{\frac{1}{3}}$$

$$= 2^{\frac{1}{3}}\left(\cos \frac{\pi}{2} + 2k\pi + i \sin \frac{\pi}{2} + 2k\pi\right)$$

$$k = 0, 1, 2$$

$$\text{If } k = 0 \rightarrow (z^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}\left(\cos \frac{\pi+2(0)\pi}{2} + i \sin \frac{\pi+2(0)\pi}{2}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$$

$$\text{If } k = 1 \rightarrow (z^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}\left(\cos \frac{\pi+2(1)\pi}{3} + i \sin \frac{\pi+2(1)\pi}{3}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3}\right) = \sqrt[3]{2}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$$

$$\text{If } k = 2 \rightarrow (z^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}\left(\cos \frac{\pi+2(2)\pi}{3} + i \sin \frac{\pi+2(2)\pi}{3}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(\cos \frac{9\pi}{3} + i \sin \frac{9\pi}{3}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}\left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2}\right)$$

$$= \sqrt[3]{2}(0 - i)$$

2 / 2017 "اسئلة خارج القطر"

س/ احسب : $\left[\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12}\right]^{-3}$

sol :

$$\left[\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12}\right]^{-3}$$

$$= \left[\cos \frac{21\pi}{12} - i \sin \frac{21\pi}{12}\right] = \left[\cos \frac{7\pi}{4} - i \sin \frac{7\pi}{4}\right]$$

$$= \cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \text{ لان } \frac{7\pi}{4} \in \text{الربع الرابع}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

2018 / تمهيدي

س/ جد باستخدام مبرهنة دي موافر او التعميم: $(1+i)^{-5}$

sol : $z = 1 + i$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (1)^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

$\arg(z) = \theta = \frac{\pi}{4}$ تقع في الربع الاول

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$\rightarrow z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

$$\rightarrow z^{-5} = \left[(\sqrt{2})^{-5} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)^{-5} \right] = \frac{1}{4\sqrt{2}} \left(\cos \frac{5\pi}{4} - i \sin \frac{5\pi}{4} \right)$$

$\therefore \frac{5\pi}{4}$ تقع في الربع الثالث

$$z^{-5} = \frac{1}{4\sqrt{2}} \left(-\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = \frac{1}{4\sqrt{2}} \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = \frac{-1}{8} + \frac{1}{8}i$$

2018 / 3

س/ اثبت ان: $(\cos \theta - i \sin \theta) = 1$. $\frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^3}{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)}$

sol :

$$\begin{aligned} & \frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^3}{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)} \cdot (\cos \theta - i \sin \theta) \\ &= \frac{(\cos \theta + i \sin \theta)^6}{(\cos \theta + i \sin \theta)^5} \cdot (\cos \theta - i \sin \theta) \\ &= (\cos \theta + i \sin \theta) \cdot (\cos \theta - i \sin \theta) \\ &= \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1 \end{aligned}$$

2017 / 1

س/ احسب باستخدام مبرهنة دي موافر: $(\sqrt{2} + i)^{-3}$

sol : $z = \sqrt{3} + i$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2} = \sqrt{3+1} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin \theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{1}{2}$$

$\theta = \frac{\pi}{6}$ السعة تقع الربع الاول

$$\therefore z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$z = 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$\begin{aligned} z^{-3} &= (z^3)^{-1} \\ &= (2^3 (\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})^3)^{-1} \\ &= \left(\frac{1}{8} (\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}) \right)^{-1} \\ &= \frac{1}{\sqrt{8}} \left(\cos \frac{\pi}{2} + 2k\pi - i \sin \frac{\pi}{2} + 2k\pi \right) \end{aligned}$$

$\therefore k = 0, 1$

$$\begin{aligned} \text{If } k = 0 \rightarrow z^{-3} &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right) \\ &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{If } k = 1 \rightarrow z^{-3} &= \left(\frac{1}{2\sqrt{2}} \right) \left(\cos \frac{\pi+2\pi}{2} - i \sin \frac{\pi+2\pi}{2} \right) \\ &= \left(\frac{1}{2\sqrt{2}} \right) \left(\cos \frac{5\pi}{4} - i \sin \frac{5\pi}{4} \right) \\ &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(-\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \\ &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = -\frac{1}{4} + \frac{1}{4}i \end{aligned}$$

ملاحظة/ بإمكان الطالب إيجاد أولاً z^{-1} بتغير إشارة الوسط فقط و ثم z^3 ومن ثم $z^{\frac{1}{2}}$ وهكذا

2018 / 2

س/ ضع ببسط صورته: $\frac{[\cos 5\theta + i \sin 5\theta]^2}{[\cos 3\theta + i \sin 3\theta]^2} [\cos \theta - i \sin \theta]^4$

sol :

$$\begin{aligned} & [\cos \theta - i \sin \theta]^{-4} \frac{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i \sin \theta)^6} \\ &= [\cos \theta + i \sin \theta]^{-4} \cdot [\cos \theta + i \sin \theta]^4 \\ &= [\cos \theta + i \sin \theta]^0 = 1 \end{aligned}$$

2019 / تمهيدي

س/ جد الصيغة القطبية للمقدار $(1+i)^2$ ، ثم جد الجذور التكعيبية له باستخدام نتيجة مبرهنة ديموافر.

sol :

$$\text{Let } z = 1 + i$$

$$r = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\theta = \frac{\pi}{4} \text{ بالربع الاول}$$

$$z = r[\cos\theta + i \sin\theta]$$

$$z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

$$z^2 = [(\sqrt{2})^2 (\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})^2]$$

$$= 2 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$$

$$(z^2)^{\frac{1}{3}} = \left[2 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \right]^{\frac{1}{3}}$$

$$= \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{2} \right)$$

$$k = 0, 1, 2$$

$$\text{If } k = 0,$$

$$R_1 = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{2} \right)$$

$$= \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$= \sqrt[3]{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$$

$$\text{If } k = 1,$$

$$R_2 = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{2} \right)$$

$$= \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) = \sqrt[3]{2} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$$

$$\text{If } k = 2$$

$$R_3 = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{2} \right)$$

$$= \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6} \right)$$

$$= \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right)$$

$$= \sqrt[3]{2}(0 - i) = -\sqrt[3]{2}i$$

1 / 2018

س/ جد حل المعادلة حيث $x \in \mathbb{C}$ وباستخدام مبرهنة ديموافر

$$x^2 + 16 = 0$$

sol :

$$x^4 = -16$$

$$x^4 = 16(\cos\pi + i \sin\pi)$$

$$x = 2(\cos\pi + i \sin\pi)^{\frac{1}{4}}$$

$$x = 2 \left(\cos \frac{\pi + 2\pi k}{4} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{4} \right)$$

$$k = 0, 1, 2, 3$$

$$\text{if } k = 0$$

$$x = 2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

$$= 2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \sqrt{2} + \sqrt{2}i$$

$$\text{if } k = 1$$

$$x = 2 \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) = 2 \left(-\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

$$= 2 \left(\frac{-1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = -\sqrt{2} + \sqrt{2}i$$

$$\text{if } k = 2$$

$$x = 2 \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right) = 2 \left(-\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

$$= -\sqrt{2} - \sqrt{2}i$$

$$\text{if } k = 3$$

$$x = 2 \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right) = 2 \left(\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

$$= \sqrt{2} - \sqrt{2}i$$

1 / 2018 "اسئلة خارج القطر"

س/ باستخدام مبرهنة ديموافر احسب: $(-1 - \sqrt{-1})^{-3}$

sol :

$$\text{Let } z = -1 - \sqrt{-1} = -1 - i$$

$$\text{Mod } z = \|z\| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\cos\theta = \frac{x}{\|z\|} = \frac{-1}{\sqrt{2}}, \sin\theta = \frac{y}{\|z\|} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

$$\theta = \frac{\pi}{4} \text{ لان السعه تقع الربع الثالث}$$

$$z = r(\cos\theta + i \sin\theta)$$

$$z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right)$$

$$\rightarrow z^{-3} = \left[(\sqrt{2})^{-3} \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right) \right]^{-3}$$

$$= \frac{1}{(\sqrt{2})^3} \left(\cos \frac{15\pi}{4} - i \sin \frac{15\pi}{4} \right)$$

$$\therefore (-1 - i)^{-3} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(\cos \frac{7\pi}{4} - i \sin \frac{7\pi}{4} \right)$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}i$$

(1/2019) "تطبيقي"

س/ حل المعادلة التالية c باستخدام نتيجة مبرهنة ديموافر :

$$\frac{x^3}{i} - 27 = 0$$

sol :

$$\left[\frac{x^3}{i} - 27 = 0 \right] \cdot i$$

$$x^3 - 27i = 0 \Rightarrow x^3 = 27i$$

$$= 27 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\therefore x = 27^{\frac{1}{3}} \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)^{\frac{1}{3}}$$

$$= 3 \left(\cos \frac{\pi+2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi+2\pi k}{3} \right)$$

عند :-

$$k = 0, 1, 2$$

$$\text{عندما } k = 0 \Rightarrow x_1 = 3 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$= 3 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i$$

$$\text{عندما } k = 1 \Rightarrow x_2 = 3 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$

$$= 3 \left(\frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = \frac{-3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i$$

$$\text{عندما } k = 2 \Rightarrow x_3 = 3 \left(\cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6} \right)$$

$$= 3(0 + i(-1)) = -3i$$

$$\therefore S = \left\{ \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i, \frac{-3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i, -3i \right\}$$

(1/2019)

س/ باستخدام مبرهنة ديموافر , احسب $(2\sqrt{3} - 2i)^{-2}$

sol :

$$z = 2\sqrt{3} - 2i$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{12 + 4} = \sqrt{16} = 4 \text{ المقياس}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \frac{\pi}{6} = \text{زاوية الإشارة}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2} \quad \theta \text{ تقع في الربع الرابع}$$

$$\text{Arg}(z) = 2\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{11\pi}{6} = \theta$$

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$z = 4 \left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right)$$

$$z^{-2} = (4)^{-2} \left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right)^{-2}$$

$$z^{-2} = \frac{1}{16} \left(\cos \frac{22\pi}{6} - i \sin \frac{22\pi}{6} \right)$$

$$z^{-2} = \frac{1}{16} \left(\cos \frac{5\pi}{3} - i \sin \frac{5\pi}{3} \right)$$

$$z^{-2} = \frac{1}{16} \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

$$z^{-2} = \frac{1}{16} \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) = \frac{1}{32} + \frac{\sqrt{3}}{32}i$$

(1/2019) اسئلة خارج القطر

س/ اذا كان $Z = \cos 2x + i \sin 2x$ فاثبت ان

$$\frac{2}{1+Z} = 1 - i \tan x$$

sol :

$$\frac{2}{1+Z} = 1 - i \tan x$$

الطرف الايسر

$$\begin{aligned} & \frac{2}{1+\cos 2x+i \sin 2x} \\ &= \frac{2}{2 \cos^2 x+i(2 \sin x \cos x)} = \frac{2}{2 \cos x(\cos x+i \sin x)} \\ &= \frac{1}{\cos x(\cos x+i \sin x)} * \frac{\cos x-i \sin x}{\cos x-i \sin x} \\ &= \frac{\cos x-i \sin x}{\cos x(\cos^2 x+\sin^2 x)} \\ &= \frac{\cos x-i \sin x}{\cos x(1)} \\ &= \frac{\cos x}{\cos x} - i \frac{\sin x}{\cos x} \\ &= 1 - i \tan x = \text{الطرف الايمن} \end{aligned}$$

(3/2019)

س/ باستخدام مبرهنة دي موافر حل المعادلة $x^3 + 1 = 0$ حيث $x \in \mathbb{C}$

sol :

$$x^3 + 1 = 0$$

$$x^3 = \cos \pi + i \sin \pi$$

$$x = \left[\cos \frac{\pi+2K\pi}{3} + i \sin \frac{\pi+2K\pi}{3} \right]$$

حيث $K = 0, 1, 2$ $K = 0$ عندما

$$x_1 = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i$$

 $K = 1$ عندما

$$\begin{aligned} x_2 &= \left(\cos \frac{\pi+2\pi}{3} + i \sin \frac{\pi+2\pi}{3} \right) \\ &= \cos \frac{3\pi}{3} + i \sin \frac{3\pi}{3} = -1 + 0i = -1 \end{aligned}$$

 $K = 2$ عندما

$$\begin{aligned} x_3 &= \left(\cos \frac{\pi+4\pi}{3} + i \sin \frac{\pi+4\pi}{3} \right) \\ &= \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i \end{aligned}$$

(1/2019) اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ باستخدام نتيجة مبرهنة دي موافر جد الجذور التكعيبية للعدد $(27i)$.

sol :

$$Z = 27i$$

$$\sqrt[3]{27i} = (27i)^{\frac{1}{3}}$$

تكتب بالصورة الديكارتية $(0, 27)$ بالصورة القطبية $Z = -r(\cos \theta + i \sin \theta)$

$$Z = 27 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$$

$$Z^{\frac{1}{3}} = 27^{\frac{1}{3}} \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)^{\frac{1}{3}}$$

$$\frac{\theta+2k\pi}{n} = \frac{\frac{\pi}{2}+2k\pi}{3} \quad k = 0, 1, 2$$

$$\frac{\frac{\pi}{2}+2(0)\pi}{3} = \frac{\pi}{6} \quad \text{عندما } k = 0$$

$$Z^{\frac{1}{3}} = 3 \left(\cos \frac{\theta+2k\pi}{3} + i \sin \frac{\theta+2k\pi}{3} \right) \quad k = 0$$

$$Z^{\frac{1}{3}} = 3 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$= 3 \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right)$$

 $k = 1$

$$\frac{\frac{\pi}{2}+2(1)\pi}{3} = \frac{5\pi}{6} = \frac{5\pi}{6} \quad \text{تقع في الربع الثاني}$$

$$Z^{\frac{1}{3}} = 3 \left(-\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = 3 \left(\frac{-1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right)$$

 $k = 2$

$$\frac{\frac{\pi}{2}+2(2)\pi}{3} = \frac{9\pi}{6} = \frac{3\pi}{2}$$

$$Z^{\frac{1}{3}} = 3 \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right)$$

$$= 3(0 - i) = -3i$$

(2019/3 "تطبيقي")

س/ جد الجذور التربيعية للعدد المركب $(1 - \sqrt{-3})$ باستخدام
نتيجة مبرهنة ديموافر

sol :

$$\therefore Z = 1 - \sqrt{-3} = 1 - \sqrt{3}i$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{1}{2}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

زاوية الاسناد $\frac{\pi}{3}$

وتقع في الربع الرابع (+, -)

$$\therefore \arg(Z) = 2\pi - \frac{\pi}{3}$$

$$= \frac{5\pi}{3}$$

$$\therefore \sqrt{Z} = \sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi + 2\pi K}{2} + i \sin \frac{5\pi + 2\pi K}{2} \right)$$

عندما $K = 0, 1$

$$\text{عندما } K = 0 \rightarrow Z_1 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$

$$= \sqrt{2} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right)$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} i$$

$$\text{عندما } K = 1 \rightarrow Z_2 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right)$$

$$= \sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} i \right)$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} i$$

$$\therefore S = \left\{ -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} i, \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} i \right\}$$

(2019/2)

س/ اذا كان $Z = \cos \theta + i \sin \theta$ فاثبت ان :

$$\frac{Z^n}{1+Z^{2n}} = \frac{1}{2 \cos n\theta}$$

sol :

$$\begin{aligned} \frac{Z^n}{1+Z^{2n}} &= \frac{(\cos \theta + i \sin \theta)^n}{1 + (\cos \theta + i \sin \theta)^{2n}} \\ &= \frac{\cos n\theta}{1 + \cos 2n\theta + i \sin 2n\theta} \\ &= \frac{\cos n\theta + i \sin n\theta}{2 \cos^2 n\theta + 2 i \sin n\theta \cos n\theta} \\ &= \frac{(\cos n\theta + i \sin n\theta)}{2 \cos n\theta (\cos n\theta + i \sin n\theta)} \\ &= \frac{1}{2 \cos n\theta} = R.H \end{aligned}$$

2 / 2016

س/ باستخدام مبرهنة ديموافر جد الجذران التربيعيان للعدد

$$\frac{1+wi+w^2i}{1-wi-w^2i} \text{ المركب}$$

Sol:

$$\begin{aligned} \text{Sol : } z &= \frac{1 + wi + w^2i}{1 - wi - w^2i} = \frac{1 + i(w + w^2)}{1 - i(w + w^2)} \\ &= \frac{1 - i}{1 + i} \cdot \frac{1 - i}{1 - i} = \frac{1 - i - i + i^2}{2} = \frac{-2i}{2} = -i \end{aligned}$$

$$z = \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right)$$

$$\rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \left(\cos \frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{2} \right)$$

; $k = 0, 1$

$$\begin{aligned} \text{If } k = 0 \rightarrow z^{\frac{1}{2}} &= \left(\cos \frac{\frac{3\pi}{2}}{2} + i \sin \frac{\frac{3\pi}{2}}{2} \right) \\ &= \left(-\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = -\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{if } k = 1 \rightarrow z^{\frac{1}{2}} &= \left(\cos \frac{\frac{3\pi}{2} + 2\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{3\pi}{2} + 2\pi}{2} \right) \\ &= \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right) \\ &= \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} i \end{aligned}$$

2017/1 "تطبيقي"

س/ اثبت ان $\left[\frac{(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)^4}{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2} \right] (\cos \theta - i \sin \theta)^2 = 1$

Sol:

الطريقة الاولى

$$\begin{aligned} L.H.S &= \left[\frac{(\cos \theta + i \sin \theta)^{12}}{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}} \right] (\cos \theta + i \sin \theta)^{-2} \\ &= (\cos \theta + i \sin \theta)^2 (\cos \theta + i \sin \theta)^{-2} \\ &= (\cos \theta + i \sin \theta)^0 = [1] \end{aligned}$$

الطريقة الثانية

$$\begin{aligned} &\left[\frac{(\cos \theta + i \sin \theta)}{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}} \right] (\cos \theta - i \sin \theta)^{+2} \\ &= (\cos \theta + i \sin \theta)^2 (\cos \theta - i \sin \theta)^2 \\ &= [(\cos \theta + i \sin \theta) (\cos \theta - i \sin \theta)]^2 \\ &= [\cos^2 \theta + \sin^2 \theta]^2 = [1]^2 \\ &= [1] R.H.S \end{aligned}$$

2017/2 "تطبيقي"

س/ حل المعادلة $x^3 + i = 0$ باستخدام نتيجة مبرهنة ديموافر

Sol:

ملاحظة: اذا استخدم الطالب المقياس والسعة لإيجاد الزاوية

$$x^3 = -i$$

$$x^3 = \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right)$$

$$\rightarrow x = \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right)^{\frac{1}{3}}$$

$$x = \left(\cos \frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{3} \right)$$

; $k = 0, 1, 2$ **نفرض**

$$k = 0 \rightarrow x_1 = \cos \frac{3\pi}{6} + i \sin \frac{3\pi}{6}$$

$$\rightarrow \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = [0 + i]$$

$$k = 1$$

$$\rightarrow x_2 = \left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right) = \left[-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right] \text{ مربع ثالث}$$

$$k = 2$$

$$\rightarrow x_3 = \left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right) = \left[\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right] \text{ مربع رابع}$$

$$\therefore S = \left\{ i, -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i, \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right\}$$

2017/ تمهيدي "تطبيقي"

س/ باستخدام مبرهنة ديموافر جد الجذور التكعيبية للعدد $(-27i)$

Sol:

$$Sol : Z = -27i = 27 \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right)$$

$$Z^{\frac{1}{3}} = (27)^{\frac{1}{3}} \left[\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right]^{\frac{1}{3}}$$

$$Z^{\frac{1}{3}} = 3 \left(\cos \frac{\frac{3\pi}{2} + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\frac{3\pi}{2} + 2\pi k}{3} \right)$$

$$; k = 0, 1, 2$$

$$\begin{aligned} k = 0 \rightarrow Z_1 &= 3 \left(\cos \frac{3\pi}{6} + i \sin \frac{3\pi}{6} \right) \\ &= \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = 3(0 + i) = 3i \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} k = 1 \rightarrow Z_2 &= 3 \left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right) \\ &= 3 \left(\frac{-\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) = \left(\frac{-3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} k = 2 \rightarrow Z_3 &= \left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right) \\ &= 3 \left(\cos \frac{\pi}{6} - i \sin \frac{\pi}{6} \right) = 3 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) \end{aligned}$$

$$= \left(\frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i \right)$$

الجذور هي $\left\{ 3i, \frac{-3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i, \frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i \right\}$

2018/تمهيد "تطبيقي"

س/ باستخدام نتيجة مبرهنة دي موافر جد الجذور التكعيبة للعدد $(64i)$

Sol :

$$Z^3 = 64i$$

$$Z = \sqrt[3]{64i}$$

$$= (4(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}))^{\frac{1}{3}}$$

$$= 4(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3}) ;$$

$$k = 0, 1, 2$$

$$k = 0 \rightarrow Z_1 = 4(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}) = 4(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i)$$

$$= [2\sqrt{3} + 2i]$$

$$k = 1 \rightarrow Z_2 = 4(\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi}{3})$$

$$= 4(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3})$$

2017/اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ اذا كانت $Z = \frac{1-\sqrt{3}i}{1+\sqrt{-3}}$ عددا مركبا جد باستخدام مبرهنة دي موافر $Z^{\frac{1}{2}}$

Sol:

$$Z = \frac{1-\sqrt{3}i}{1+\sqrt{3}i} \cdot \frac{1-\sqrt{3}i}{1-\sqrt{3}i} = \frac{1-\sqrt{3}i-\sqrt{3}i-3}{4}$$

$$= \frac{-2-2\sqrt{3}i}{4} = \left[-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}i}{2}\right]$$

$$r = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = [1]$$

$$\theta = \frac{-\frac{1}{2}}{1} = \left[-\frac{1}{2}\right] ,$$

$$\cos \theta = \frac{-\sqrt{3}}{2} = \left[-\frac{\sqrt{3}}{2}\right]$$

$$\therefore \theta = \pi + \frac{\pi}{3} = \frac{4\pi}{3} \quad \text{ثالث} \quad \text{تقع في الربع}$$

$$Z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 1(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3})$$

$$Z^{\frac{1}{2}} = (\cos \frac{\frac{4\pi}{3} + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{4\pi}{3} + 2k\pi}{2})$$

$$; k = 0, 1$$

$$k = 0 \rightarrow Z_1^{\frac{1}{2}} = \cos \frac{4\pi}{6} + i \sin \frac{4\pi}{6}$$

$$= \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} = \left[-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right]$$

$$k = 1 \rightarrow Z_2^{\frac{1}{2}} = (\cos \frac{\frac{4\pi}{3} + 2\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{4\pi}{3} + 2\pi}{2})$$

$$= \cos \frac{10\pi}{6} + i \sin \frac{10\pi}{6}$$

$$= \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} = \left[\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right]$$

$$\therefore \text{الجذور هي } \left\{-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right\}$$

2/2018 "تطبيقي"

س/ باستخدام مبرهنة دي موافر جد $\left(\frac{1}{(1-\sqrt{3}i)^4}\right)$

Sol:

$$(1 - \sqrt{3}i)^4$$

Sol :

$$Z = 1 - \sqrt{3}i$$

$$\rightarrow r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{1}{2}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

$$C = \frac{\pi}{3}$$

$$\theta = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3} \quad \text{تقع في الرابع}$$

$$Z = 2\left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3}\right)$$

$$Z^4 = 2^4\left(\cos \frac{20\pi}{3} + i \sin \frac{20\pi}{3}\right)$$

$$Z^4 = 16\left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}\right)$$

$$= 16\left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = -8 + 8\sqrt{3}i$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{(1 - \sqrt{3}i)^4} &= \frac{1}{-8 + 8\sqrt{3}i} \cdot \frac{-8 - 8\sqrt{3}i}{-8 - 8\sqrt{3}i} \\ &= \frac{-8 - \sqrt{3}i}{64 + 192} = \frac{-8 - 8\sqrt{3}i}{256} \\ &= \frac{-8}{256} - \frac{8\sqrt{3}i}{256} = \frac{-1}{32} - \frac{\sqrt{3}}{32}i \end{aligned}$$

1/2018 "تطبيقي"

س/ باستخدام مبرهنة دي موافر جد $(-\sqrt{3} + i)^5$

sol:

$$(-\sqrt{3} + i)^5 \quad x = -\sqrt{3} \quad y = 1$$

$$Z = -\sqrt{3} + i$$

$$r = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (1)^2} = \sqrt{3 + 1} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{1}{2} \quad \therefore \theta = \frac{\pi}{6}$$

وبما ان θ تقع في الربع الثاني

$$\therefore \theta = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{6\pi - \pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$$

$$Z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 2\left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}\right)$$

$$Z^2 = (2)^5\left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}\right)^5$$

$$= 32\left(\cos 5 \cdot \frac{5\pi}{6} + i \sin 5 \cdot \frac{5\pi}{6}\right)$$

$$= 32\left(\cos \frac{25\pi}{6} + i \sin \frac{25\pi}{6}\right)$$

$$= 32\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right) = 32\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$$

$$= (16\sqrt{3} + 16i)$$

الاسئلة الوزارية حول الفصل الثاني "القطوع المخروطية"

20 درجة في الوزاري

1-الاسئلة الوزارية حول القطع المكافئ

2 /2004

س/ جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ومحوره محوره السينات ويمر بالنقطة (1,4) ثم جد معادلة المماس له عند تلك النقطة.

sol :

بما أن النقطة تقع في الربع الأول وبؤرة القطع المكافئ تقع على محور السينات فإن معادلته معادلة القطع المكافئ

$$y^2 = 4px \rightarrow 16 = 4p$$

$$\rightarrow p = 4 \rightarrow y^2 = 16x$$

$$2yy' = 16 \rightarrow y' = \frac{8}{y}$$

نقطة التماس (1,4) ميل المماس للمنحني $m = \frac{8}{4} = 2$

$$(y - y_1) = m(x - x_1)$$

$$\rightarrow (y - 4) = 2(x - 1) \text{ معادلة المماس}$$

2005 / تمهيدي

س/ باستخدام التعريف جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ومعادلة دليله $y = \sqrt{3}$

sol :

بما ان معادلة الدليل $y = \sqrt{3}$ فان بؤرته $F(0, -\sqrt{3})$ و $Q(X, \sqrt{3})$

$$\overline{QM} = \overline{FM}$$

$$\sqrt{(x - 0)^2 + (y - \sqrt{3})^2} = \sqrt{x^2 + (y + \sqrt{3})^2}$$

$$y^2 - 2\sqrt{3}y + 3 = x^2 + y^2 + 2\sqrt{3}y + 3$$

$$x^2 = -4\sqrt{3}y$$

1 /2006

س/ جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ويمر بالنقطتين (3, 6), (-3, 6) ثم جد معادلة دليله.

sol :

بما أن النقطتان تقعان بالربعين الاول والثاني في بؤرة القطع المكافئ تقع على المحور الصادي الموجب

$$\text{الدليل معادلة } F(0, \frac{3}{8}) \text{ البؤرة } \rightarrow y = -\frac{3}{8}$$

$$9 = 24p \rightarrow p = \frac{3}{8}$$

$$x^2 = 4(\frac{3}{8})y \rightarrow x^2 = \frac{3}{2}y \text{ معادلة القطع المكافئ}$$

2 /2006

س/ جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ويمر بالنقطتين (1, 3), (1, -3) ثم جد معادلة دليله.

sol :

بما أن القطع المكافئ يمر بنقطتين تقعان في الربعين الأول والرابع فان بؤرته تقع على محور السينات الموجب

$$\text{معادلة القطع المكافئ } y^2 = 9x \rightarrow y^2 = 4py$$

$$\rightarrow 9 = 4p \rightarrow p = \frac{9}{4}$$

$$F(P, 0) = (\frac{9}{4}, 0) \text{ البؤرة}$$

$$X = -P \rightarrow X = -\frac{9}{4} \text{ معادلة الدليل}$$

1 /2007 (اسئلة خارج القطر)

س/ جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل وبؤرته الانقلاب للدالة $f(x) = (x - 1)^3$

sol :

$$f(x) = (x - 1)^3$$

$$f'(x) = 3(x - 1)^2$$

$$f''(x) = 6(x - 1)$$

$$6(x - 1) = 0 \rightarrow x = 1 \rightarrow f(1) = 0$$

نقطة الانقلاب وهي بؤرة القطع المكافئ (1,0)

$$P = 1$$

$$y^2 = 4px$$

$$y^2 = 4x \text{ معادلة القطع المكافئ}$$

2016 / 3 (اسئلة خارج القطر)

س/ جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل وبؤرته على محور السينات والمسافة بين البؤرة والدليل تساوي 8 وحدات.

sol :

$$2p = 8 \rightarrow p = 4$$

∴ البؤرة على محور السينات هنالك احتمالان

(1) الاحتمال الاول البؤرة (4, 0)

$$y^2 = 4px \rightarrow y^2 = 4(4)x \rightarrow y^2 = 16x$$

معادلة القطع المكافئ

(2) الاحتمال الثاني البؤرة (-4, 0)

$$y^2 = -4px$$

$$\rightarrow y^2 = -4(4)x$$

$$\rightarrow y^2 = -16x$$

معادلة القطع المكافئ

2019 / تمهيدي (تطبيقي)

س/ جد معادلة القطع المكافئ بطريقة التعريف إذا كانت بؤرته هي

$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$$

البؤرة اليمنى للقطع الناقص: 1

Sol:

$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$$

$$a^2 = 100, b^2 = 64$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$= 100 - 64 = 36$$

$$\therefore c = 6 \quad (-6, 0), (6, 0)$$

$$\therefore p = 6 \quad (6, 0)$$

نفرض النقطة $M(x, y)$ تنتمي للقطع المكافئ

$$MF = QM$$

$$\sqrt{(x-6)^2 + (y-0)^2}$$

$$= \sqrt{(x+6)^2 + (y-y)^2}$$

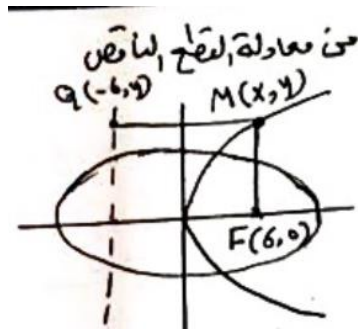
بتربيع الطرفين

$$x^2 - 12x + 36 + y^2 = x^2 + 12x + 36$$

$$y^2 = 12x + 12x$$

$$y^2 = 24x$$

معادلة القطع المكافئ



ملاحظة/ الرسم ضروري من ضمن الحل

2008 / تمهيدي

س/ قطع مكافئ معادلته $y^2 = hx$ دليله يمر بالنقطة $(-6, 3)$ جد قيمة h

sol :

$$\frac{1}{4} y^2 = hx \rightarrow y^2 = 4hx$$

$$x = -6 \text{ دليل } f(6, 0) \text{ بؤرة القطع المكافئ } p = 6$$

$$y^2 = 4px$$

$$\rightarrow y^2 = 24x, y^2 = 4hx$$

$$\rightarrow 4h = 24 \quad h = 6$$

1 / 2011

س/ أوجد قيمة A وبؤرة ودليل القطع المكافئ الذي معادلته : $Ax^2 + 8y = 0$ والمار بالنقطة $(2, 1)$

sol :

النقطة (2,1) تحقق المعادلة

$$A(2)^2 + 8(1) = 0 \rightarrow 4A + 8 = 0 \rightarrow A = -2$$

$$-2x^2 = -8y \quad \div -2$$

$$x^2 = 4y$$

$$\rightarrow x^2 = 4py \rightarrow 4p = 4 \rightarrow p = 1$$

$$F(0, p) = (0, 1)$$

$$y = -p, y = -1$$

معادلة الدليل

2018 / تمهيدي (2/2019) (تطبيقي)

س/ قطع مكافئ معادلته $Ax^2 + 8y = 0$ يمر بالنقطة $(1, 2)$ جد قيمة A, ثم جد بؤرة ودليل القطع المكافئ مع الرسم

sol :

النقطة (1,2) تحقق المعادلة

$$A(1)^2 + 8(2) = 0 \rightarrow A + 16 = 0 \rightarrow A = -16$$

$$-16x^2 + 8y$$

$$16x^2 = 8y \quad \div 16$$

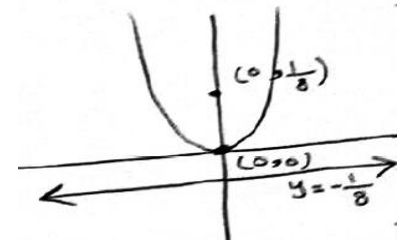
$$x^2 = \frac{1}{2}y, \rightarrow x^2 = 4py \rightarrow 4p = \frac{1}{2}$$

$$p = \frac{1}{8}$$

$$F(0, \frac{1}{8})$$

$$y = -\frac{1}{8}$$

ملاحظة/ إذا كان الرسم غير موجود تخصم درجتان من الطالب



2017 / 2 "تطبيقي"

س/ جد احداثي البؤرة والراس ومعادلتها كلا من الدليل والمحور للقطع المكافئ الذي معادلته $8y+7=x^2+2x$.

Sol:

$$8y+7=x^2+2x$$

$$8y+7+1=x^2+2x+1$$

$$8y+8=x^2+2x+1 \rightarrow 8(y+1)=(x+1)^2$$

$$(x+1)^2 = 8(x+1)$$

$$(x-h)^2=4p(y-k) \quad \text{بالمقارنة مع}$$

$$h=-1, k=-1, p=1$$

$$4p=8 \rightarrow p=2$$

$$F(h,k+p) \rightarrow F(-1,-1+2)$$

$$F(-1,1) \quad \text{البؤرة}$$

$$Y=k-p$$

$$Y=-1-2 \rightarrow y=-3 \quad \text{معادلة الدليل}$$

$$X=h \rightarrow x=-1$$

2018 / 2 "تطبيقي"

س/ جد معادلة قطع مكافئ حسب التعريف اذا علمت ان معادلة دليله $2y-8=0$ ورأسه نقطة الاصل

Sol:

$$2y=8$$

$$y=4 \quad \text{معادلة البؤرة}$$

$$(0,-4) \quad \text{البؤرة}$$

$$F(0,-4), Q(X,4), \quad \text{نفرض } M(X,Y)$$

$$MF=MQ$$

$$\sqrt{(x-0)^2 + (y+4)^2} = \quad \text{بالتربيع}$$

$$\sqrt{(x-x)^2 + (y-4)^2}$$

$$x^2+y^2+8y+10=y^2-8y+10$$

$$x^2=-8y-8y$$

$$x^2=-16y$$

2019 / 2

س/ جد معادلة القطع المكافئ بطريقة التعريف اذا كانت بؤرته هي نقطة انقلاب الدالة $f(x) = x^3 + 6x^2 - 16$ ورأسه نقطة الاصل.

sol :

$$f(x) = x^3 + 6x^2 - 16$$

$$f'(x) = 3x^2 + 12x, \quad f''(x) = 6x + 12$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow 6x + 12 = 0 \quad] \div 6$$

$$x + 2 = 0 \Rightarrow x = -2$$

$$f(-2) = (-2)^3 + 6(-2)^2 - 16 = -8 + 24 - 16 = 24 - 24 = 0$$

∴ نقطة الانقلاب (2, 0) وتمثل بؤرة القطع المكافئ

باستخدام التعريف

نفرض $M(x, y) \in$ للقطع المكافئ

$$MF = MQ$$

$$\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

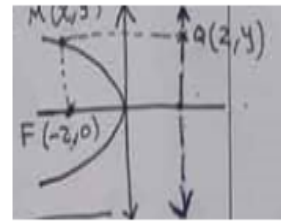
$$\sqrt{(-2 - x)^2 + (0 - y)^2} = \sqrt{(x + 2)^2 + (y - 0)^2}$$

بتربيع الطرفين وفتح الاقواس

$$4 + 4x + x^2 + y^2 = x^2 - 4x + 4$$

$$y^2 = -4 - 4x \Rightarrow y^2 = -8x$$

ملاحظة :- اذا الطالب لم يرسم لايحاسب



2- الاسئلة الوزارية حول "القطع الناقص"

(2 / 1998) (2 / 2017)

س/ قطع ناقص معادلته $h x^2 + k y^2 = 36$ ومركزه نقطة الأصل ومجموع مربعي طوليه محوريه يساوي (60) . وإحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته $y^2 = 4\sqrt{3} x$. فما قيمة كل من $h, k \in \mathbb{R}$ ؟

sol :

$$(h x^2 + k y^2 = 36) \div 36$$

$$\frac{x^2}{\frac{36}{h}} + \frac{y^2}{\frac{36}{k}} = 1 \quad \text{---(1)}$$

$$(2a)^2 + (2b)^2 = 60$$

$$(4a^2 + 4b^2 = 60) \div 4$$

$$\rightarrow a^2 + b^2 = 15$$

$$\therefore a^2 = 15 - b^2$$

$$y^2 = 4\sqrt{3}x \quad \text{بالمقارنة مع المعادلة}$$

$$y^2 = 4px$$

$$4p = 4\sqrt{3}$$

$$p = \sqrt{3}$$

$$F \therefore (\sqrt{3}, 0) \text{ بؤرة القطع المكافئ}$$

$$\therefore F_1(\sqrt{3}, 0), F_2(-\sqrt{3}, 0) \quad \text{بؤرتا القطع الناقص}$$

$$c = \sqrt{3} \rightarrow c^2 = 3$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$(15 - b^2) = b^2 + 3$$

$$2b^2 = 12$$

$$b^2 = 6$$

$$\therefore a^2 = 15 - 6 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{المعادلة هي:}$$

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{6} = 1 \quad \text{بالمقارنة مع المعادلة رقم (1) ---(2)}$$

$$\therefore \frac{36}{h} = 9 \rightarrow h = \frac{36}{9} = 4$$

$$\therefore \frac{36}{k} = 6 \rightarrow \therefore k = \frac{36}{6} = 6$$

(2 / 1999) (1 / 2017) اسئلة خارج القطر

س/ النقطة $(2, \frac{1}{3})$ تنتمي الى القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل وبؤرته تنتمي الى محور السينات والتي هي إحدى بؤرتي القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل و النسبة بين طوليه محوريه $\frac{5}{4}$ جد معادلة كل من القطعين المكافئ والناقص .

sol :

تحقق معادلته \rightarrow تنتمي للقطع $(2, \frac{1}{3})$

$$y^2 = 4px$$

$$4 = 4p(\frac{1}{3})$$

$$12 = 4p$$

$$p = 3$$

بؤرة القطع المكافئ $(3, 0)$

معادلة القطع المكافئ $y^2 = 12x$

$c = 3$ بؤرتي القطع الناقص $(3, 0), (-3, 0)$

$$\frac{2a}{2b} = \frac{5}{4}$$

$$4a = 5b$$

$$a = \frac{5b}{4} \dots \dots (1)$$

$$\therefore a^2 = b^2 + c^2 \dots \dots \dots (2)$$

$$(\frac{5b}{4})^2 = b^2 + 9$$

$$\rightarrow [\frac{25b^2}{16} = b^2 + 9] \cdot 16$$

$$25b^2 = 16b^2 + 144$$

$$\rightarrow 9b^2 = 144$$

$$\rightarrow b^2 = 16 \quad b = 4$$

$$a = \frac{5b}{4}$$

$$a = \frac{5 \cdot 4}{4} = \frac{20}{4} = 5$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

(1/2000) (2/2014) (2017 / تمهيدي) (2017 / 3 اسئلة الموصول) (2018 / 2 اسئلة خارج القطر)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الأصل وإحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته $y^2 + 8x = 0$ علما بأن القطع الناقص يمر بالنقطة $(2\sqrt{3}, \sqrt{3})$.

sol :

$$y^2 + 8x = 0$$

$$y^2 = -8x$$

$$y^2 = -4px \quad \text{بالمقارنة مع المعادلة القياسية}$$

$$-4p = -8$$

$$p = 2 \quad \text{بؤرة القطع المكافئ } (-2, 0)$$

وهي إحدى بؤرتي القطع الناقص

$$\therefore \text{بؤرتا القطع الناقص هما } (-2, 0) \text{ و } (2, 0)$$

$$c = 2 \quad \therefore c^2 = 4$$

$$a^2 = b^2 + c^2 = b^2 + 4$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{المعادلة هي}$$

القطع الناقص يمر بالنقطة $(2\sqrt{3}, \sqrt{3})$. تحقق معادلته :

$$\frac{(2\sqrt{3})^2}{b^2 + 4} + \frac{(\sqrt{3})^2}{b^2} = 1$$

$$\left(\frac{12}{b^2 + 4} + \frac{3}{b^2} = 1 \right) \times b^2 (b^2 + 4)$$

$$12b^2 + 3(b^2 + 4) = b^2(b^2 + 4)$$

$$12b^2 + 3b^2 + 12 = b^4 + 4b^2$$

$$b^4 - 11b^2 - 12 = 0$$

$$(b^2 + 1)(b^2 - 12) = 0$$

$$b^2 + 1 \neq 0 \quad \text{يهمل}$$

$$b^2 - 12 = 0$$

$$b^2 = 12$$

$$\therefore \frac{x^2}{12+4} + \frac{y^2}{12} = 1$$

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1 \quad \text{المعادلة المطلوبة :}$$

(2/2000) (2007 / تمهيدي) (2008 / 2 اسئلة خارج القطر) (3/2013) (4/2014) (اسئلة الانبار) (1/2015) (اسئلة النازحين) (2018 / تمهيدي) (1/2019) "اسئلة خارج القطر"

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الزائد الذي معادلته $x^2 - 3y^2 = 12$ والنسبة بين طولي محوريه كنسبة $\frac{5}{3}$

sol :

$$[x^2 - 3y^2 = 12] \div 12$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1 \quad \text{في القطع الزائد}$$

$$a^2 = 12, b^2 = 4$$

$$\rightarrow c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow c^2 = 12 + 4 \rightarrow c^2 = 16 \rightarrow c = 4$$

بؤرتي القطع الزائد وهما بؤرتي القطع الناقص $(4, 0), (-4, 0)$

القطع الناقص $c = 4$

$$\frac{2a}{2b} = \frac{5}{3} \rightarrow 3a = 5b$$

$$\rightarrow a = \frac{5b}{3} \dots \dots \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \dots \dots \dots (2) \quad \text{نعوض (1) في (2)}$$

$$\left[\frac{25b^2}{9} = b^2 + 16 \right] \cdot 9$$

$$\rightarrow 25b^2 = 9b^2 + 144$$

$$\rightarrow 16b^2 = 144$$

$$\rightarrow b^2 = 9 \rightarrow b = 3$$

$$a = \frac{5}{3} \cdot 3 \rightarrow a = 5 \quad \therefore a^2 = 25$$

$$\therefore \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

2 / 2002

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه على محور السينات والمسافة بين بؤرتيه تساوي 8 وحدات ومجموع طولي محوريه يساوي 16 وحدة.

sol :

$$2c = 8 \rightarrow c = 4 \in \text{محور السينات} \quad \therefore c^2 = 16$$

$$2a + 2b = 16 \rightarrow a + b = 8$$

$$\rightarrow a = 8 - b \dots \dots \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (1) في (2)

$$(8 - b)^2 = b^2 + 16$$

$$\rightarrow 64 - 16b + b^2 = b^2 + 16$$

$$\rightarrow 16b = 48 \rightarrow b = 3 \quad \therefore b^2 = 9$$

$$a = 8 - 3 = 5 \quad \therefore a^2 = 25$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

2 /2003

س/ قطع ناقص معادلته $x^2 + 4y^2 = 4$ جد طولي محوريه واحداثيي رأسيه وبؤرتيه.

sol :

$$[x^2 + 4y^2 = 4] \div 4$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{1} = 1$$

$$a^2 = 4 \rightarrow a = 2, b^2 = 1$$

$$\rightarrow b = 1$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow 4 = 1 + c^2$$

$$c^2 = 3 \rightarrow c = \sqrt{3}$$

طول المحور الصغير $2b = 2$, طول المحور الكبير $2a = 4$

بؤرتي القطع الناقص $(\pm\sqrt{3}, 0)$, رأس القطع الناقص $(\pm 2, 0)$

1 /2005

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبورتاه على محور السينات والمسافة بين بورتيه تساوي 6 وحدة والفرق بين طولي محوريه وحدتا طول

sol :

$$2c = 6 \rightarrow c = 3 \text{ على محور السينات } \therefore c^2 = 9$$

$$2a - 2b = 2$$

$$\rightarrow a - b = 1 \rightarrow a = 1 + b \dots \dots \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض معادلة رقم (1) في (2)

$$\rightarrow (1 + b)^2 = b^2 + 9$$

$$\rightarrow 1 + 2b + b^2 = b^2 + 9$$

$$2b = 8 \rightarrow b = 4 \therefore b^2 = 16$$

نعوضها في (1)

$$a = 1 + 4 = 5 \rightarrow a^2 = 25$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

2 /2005

س/ لتكن $y^2 - 12x = 0, y^2 + 12x = 0$ معادلتين قطعين مكافئين جد بؤرة كل منهما ومعادلة دليله ثم جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطعين المكافئين وطول محوره الصغير يساوي 10 وحدات

sol :

$$y^2 = -12x, y^2 = -4px \rightarrow 4p = 12$$

$$\rightarrow -4p = -12 \rightarrow p = 3$$

$$x^2 = -12x, x^2 = -4px \rightarrow 4p = 12 \rightarrow p = 3$$

معادلة دليلهما $x=3, x=-3$, بؤرتي القطعين المكافئين وهما

بؤرتي القطع الناقص $(-3, 0), (3, 0)$

$$2b = 10 \rightarrow b = 5 \therefore b^2 = 25$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \rightarrow a^2 = 9 + 25 \rightarrow a^2 = 34$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \frac{x^2}{34} + \frac{y^2}{25} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

2006 /تمهيدي

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبورتاه على محور السينات والمسافة بين بورتيه تساوي 12 وحدة والفرق بين طولي محوريه يساوي 4 وحدات طول

sol :

$$2c = 12 \rightarrow c = 6 \text{ على محور السينات } \therefore c^2 = 36$$

$$2a - 2b = 4$$

$$\rightarrow a - b = 2 \rightarrow a = 2 + b \dots \dots \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow (2 + b)^2 = b^2 + 36$$

$$\rightarrow 4 + 4b + b^2 = b^2 + 36$$

$$4b = 32 \rightarrow b = 8 \therefore b^2 = 64 \text{ نعوضها في (1)}$$

$$a = 8 + 2 = 10 \rightarrow a^2 = 100$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

(2 /2004) (2 /2015) اسئلة خارج القطر

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ $x^2 = 24y$ والفرق بين طولي محوريه يساوي 4 وحدات طول

sol :

$$x^2 = 24y$$

نقارنها مع المعادلة القياسية $x^2 = 4py$

$$4p = 24 \rightarrow p = 6$$

بؤرة القطع المكافئ $(0, 6)$ وهي احد بؤرة القطع الناقص $c = 6$

$$2a - 2b = 4 \div 2$$

$$a - b = 2 \rightarrow a = b + 2 \dots \dots \dots (1)$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$\rightarrow 36 = (b + 2)^2 - b^2$$

$$36 = b^2 + 4b + 4 - b^2$$

$$\rightarrow 4b = 36 - 4$$

$$\rightarrow 4b = 32 \rightarrow b = 8 \text{ نعوضها في (1)}$$

$$\therefore b^2 = 64$$

$$a = 8 + 2 = 10$$

$$\rightarrow a^2 = 100$$

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{100} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

1 / 2008

س/ قطع ناقص معادلته $4x^2 + 2y^2 = k$ والبعد بين بؤرتيه $2\sqrt{3}$ وحدة طول جد قيمة k

sol :

$$2c = 2\sqrt{3} \rightarrow c = \sqrt{3} \quad \therefore c^2 = 3$$

$$[4x^2 + 2x^2 = k] \div k$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{\frac{k}{4}} + \frac{y^2}{\frac{k}{2}} = 1$$

$$\rightarrow a^2 = \frac{k}{2}, b^2 = \frac{k}{4}$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow \left[\frac{k}{2} = \frac{k}{4} + 3 \right] \cdot 4$$

$$\rightarrow 2k = k + 12 \rightarrow k = 12$$

2010 / تمهيدي

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي احدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ $y^2 = -8x$ وطول محوره الكبير يساوي ثلاثة امثال طول محوره الصغير.

sol :

$$y^2 = -8x$$

$$y^2 = -4px$$

$$\rightarrow 4p = 8$$

$$\rightarrow p = 2 \rightarrow (-2, 0) \text{ بؤرة القطع المكافئ}$$

$$\text{محور السينات } c = 2 \rightarrow \text{بؤرة القطع الناقص } (\pm 2, 0)$$

$$2a = 3(2b)$$

$$\rightarrow a = 3b \dots \dots \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض معادلة رقم (1) في (2)

$$9b^2 = b^2 + 4$$

$$\rightarrow 8b^2 = 4$$

$$\rightarrow b^2 = \frac{1}{2}$$

$$\rightarrow b = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ نعوضها في (1)}$$

$$\rightarrow a = \frac{3}{\sqrt{2}} \quad \therefore a^2 = \frac{9}{2}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{\frac{9}{2}} + \frac{y^2}{\frac{1}{2}} = 1$$

$$\rightarrow \frac{2x^2}{9} + \frac{2y^2}{1} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

(1 / 2006) (2 / 2016)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الزائد $8y^2 - x^2 = 32$ ويمس دليل القطع المكافئ $y^2 + 16x = 0$

sol :

$$8y^2 - x^2 = 32 \div 32$$

$$\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{32} = 1$$

$$a^2 = 4, b^2 = 32$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$= 4 + 32 = 36$$

$$\rightarrow c = 6$$

\therefore بؤرتاه القطع الزائد $(0, 6), (0, -6)$ وهما بؤرتا القطع الناقص

$$c = 6 \quad \therefore c^2 = 36$$

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1 \text{ المعادلة القياسية للقطع الناقص}$$

$$c = 6 \rightarrow c^2 = 36$$

من معادلة القطع المكافئ $y^2 = -16x$

$$y^2 = -4px$$

$$\rightarrow -4p = -16 \rightarrow p = 4$$

معادلة الدليل $x = 4$

القطع الناقص يمس الدليل بالنقطة $(4, 0)$ وهي تمثل احد قطبي القطع الناقص \therefore

$$b = 4 \rightarrow b^2 = 16$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$\rightarrow 36 = a^2 - 16 \rightarrow a^2 = 52$$

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{52} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

1 / 2007

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل والبعد بين بؤرتيه 8 وحدات وراساه هما بؤرتي القطع الزائد $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$

sol :

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1 \text{ في القطع الزائد}$$

$$\rightarrow a^2 = 16, b^2 = 9$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow c^2 = 25 \rightarrow c = 5$$

بؤرتي القطع الزائد وهما رأسي القطع الناقص $(\pm 5, 0)$

في القطع الناقص $a = 5$

$$2c = 8 \rightarrow c = 4, \therefore c^2 = 16$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow 25 = b^2 + 16 \rightarrow b^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

(2/2011) (4 اسئلة النازحين) (1 /2018)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه تنتميان لمحور السينات ومركزة نقطة الاصل ومساحة منطقتة 7π وحدة مربعة ومحيطه يساوي 10π وحدة

sol :

$$A = a b \pi = 7\pi \rightarrow ab = 7$$

$$\rightarrow a = \frac{7}{b} \dots \dots \dots (1)$$

$$P = 2\pi \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$$

$$\rightarrow 10\pi = 2\pi \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$$

$$\rightarrow 5 = \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}} \text{ بالتربيع } \rightarrow 25 = \frac{a^2 + b^2}{2}$$

$$a^2 + b^2 = 50 \dots \dots \dots (2)$$

$$\frac{49}{b^2} + b^2 = 50 \quad] \cdot b^4$$

$$\rightarrow 49 + b^4 = 50b^2$$

$$\rightarrow b^4 - 50b^2 + 49 = 0$$

$$(b^2 - 49)(b^2 - 1) = 0$$

$$\text{نعوضها في (1) } b^2 = 49 \rightarrow b = 7$$

$$\text{لان } a > b \text{ يهمل } \rightarrow a = \frac{7}{7} = 1$$

$$\text{او } b^2 = 1 \rightarrow b = 1 \rightarrow a = 7$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{1} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

(1 /2012) اسئلة خارج القطر) (1 /2018) اسئلة خارج القطر)

س/ قطع ناقص راساه $(5 \pm, 0)$ واحدى بؤرتيه بؤره القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل والمار دليله بالنقطة $(-3, 4)$ جد معادلة القطعين المكافئ والناقص

sol :

بما ان رأسي القطع الناقص يقعان على محور السينات فان بؤرتيه يقعان على محور السينات ايضا أي ان بؤرة القطع المكافئ تقع على محور السينات كذلك.

ولأن دليل القطع المكافئ يمر بالنقطة $(-3, 4)$ فإن معادلة الدليل $x = -3$

بؤرة القطع المكافئ $F(3, 0)$

$$\rightarrow p = 3, y^2 = 4px$$

$$\rightarrow y^2 = 12x \text{ معادلة القطع المكافئ}$$

$$(\pm 3, 0) \rightarrow c = 3 \therefore c^2 = 9$$

$$(\pm 5, 0) \rightarrow a = 5 \therefore a^2 = 25$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow 25 = b^2 + 9$$

$$\rightarrow b^2 = 16$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

1 /2010

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركز نقطة الاصل ومحوره على المحورين الاحداثين ويمر ببؤرة القطع المكافئ $y^2 - 16x = 0$ ومساحة منطقة القطع الناقص تساوي 20π وحدة مساحة.

sol :

$$y^2 = 16x$$

$$y^2 = 4px$$

$$\rightarrow 4p = 16 \rightarrow p = 4 \rightarrow (4, 0) \text{ بؤرة القطع المكافئ}$$

$$(4, 0) \in \text{القطع الناقص}$$

$$\rightarrow \text{either } a = 4 \text{ OR } b = 4$$

$$ab\pi = 20\pi$$

$$\rightarrow ab = 20$$

$$\text{if } a = 4 \rightarrow 4b = 20 \rightarrow b = 5 \text{ تهمل}$$

$$\text{if } b = 4 \rightarrow 4a = 20 \rightarrow a = 5$$

بما ان القطب يقع على محور السينات فان البؤرتين والرأسين على محور الصادات

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

2 /2010

س/ اذا كانت $ky^2 + 3x^2 = z$ معادلة قطع ناقص بؤرتاه تنتميان الى محور السينات ويمر بنقطة تقاطع المستقيم $2x + y = \sqrt{3}$ مع المحور الصادي علما ان مساحة منطقتة $2\sqrt{3}\pi$ وحدة مساحة جد قيمتي k, z

sol :

$$\text{if } x = 0 \rightarrow y = \sqrt{3} \rightarrow (0, \sqrt{3}) \in \text{القطع}$$

$$b^2 = 3 \therefore \text{لان البؤرة تقع على محور السينات}$$

$$2\sqrt{3}\pi = ab\pi$$

$$\rightarrow 2\sqrt{3}\pi = \sqrt{3}a\pi$$

$$\rightarrow a = 2$$

$$[ky^2 + 3x^2 = z] \div z$$

$$\rightarrow \frac{y^2}{\frac{z}{k}} + \frac{x^2}{\frac{z}{3}} = 1$$

$$\rightarrow a^2 = \frac{z}{3}$$

$$b^2 = \frac{z}{k}$$

$$4 = \frac{z}{3}$$

$$\rightarrow z = 12, 3 = \frac{z}{k}$$

$$\rightarrow 3 = \frac{12}{k} \rightarrow k = 4$$

2013 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي تقع بؤرتاه على محور السينات ومركزه نقطة الاصل والنسبة بين طولي محورية كنسبة 1:2 ويقطع القطع المكافئ $y^2 = 8x$ عند $x = 2$

sol :

في القطع المكافئ $y^2 = 8x$ عند $x = 2$ فان للقطع $y^2 = 16 \rightarrow y = \pm 4 \rightarrow (2, 4), (2, -4) \in$
 $\frac{2b}{2a} = \frac{1}{2} 2a = 2(2b)$
 $\rightarrow 2a = 4b \rightarrow a = 2b \dots \dots \dots (1)$ في القطع الناقص
 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$
 $\rightarrow \frac{x^2}{4} + \frac{16}{b^2} = 1$
 $\rightarrow \frac{4}{4b^2} + \frac{16}{b^2} = 1$
 $\rightarrow \frac{1}{b^2} + \frac{16}{b^2} = 1$
 $\frac{17}{b^2} = 1 \rightarrow b^2 = 17$
 $\rightarrow b = \sqrt{17}$ نعوضها في (1)
 $\rightarrow a = 2\sqrt{17} \rightarrow a^2 = 68$
 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$
 $\frac{x^2}{68} + \frac{y^2}{17} = 1$ معادلة القطع الناقص

2014 / 4 "اسئلة النازحين" (الانبار)

س/ اذا كان $e + id = \frac{4+2i}{1-i}$ جد معادلة القطع الناقص الذي راسه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه $(0, d)$ وطول محوره الكبير يساوي $2 \parallel e + id \parallel$

sol :

$e + id = \frac{4+2i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i}$
 $= \frac{4 + 4i + 2i + 2i^2}{1 + 1} = \frac{2 + 6i}{2} = 1 + 3i$
 $\rightarrow e = 1, d = 3$
 $2 \parallel e + id \parallel = 2 \parallel 1 + 3i \parallel = 2\sqrt{1+9} = 2\sqrt{10}$
 $\therefore (0, d)$ هي بؤرة القطع الناقص هي $(0, 3) \in$ لمحور الصادات
 $c = 3 \rightarrow c^2 = 9$
 $2a = 2 \parallel d + ie \parallel$
 $\rightarrow 2a = 2\sqrt{10}$
 $\rightarrow a = \sqrt{10} \rightarrow a^2 = 10$
 $b^2 = a^2 - c^2$
 $\rightarrow b^2 = 10 - 9 \rightarrow b^2 = 1$
 $\frac{y^2}{1} + \frac{x^2}{10} = 1$ المعادلة

2014 / تمهيدي

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ $y^2 - 12x = 0$ وطول محوره الصغير يساوي 8 وحدات

sol :

$y^2 = 12x, y^2 = 4px \rightarrow 4p = 12 \rightarrow p = 3$
 بؤرة القطع المكافئ $(3, 0) \therefore$ بؤرتي القطع الناقص $(\pm 3, 0)$
 $\rightarrow c = 3$ في القطع الناقص $c^2 = 9$
 $2b = 8 \rightarrow b = 4 \rightarrow b^2 = 16$
 $a^2 = b^2 + c^2$
 $\rightarrow a^2 = 16 + 9 = 25$
 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$
 $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$ معادلة القطع الناقص

2014 / 1

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتيه $F_1 F_2 (\pm 4, 0)$ والنقطة P تنتمي اليه بحيث ان المثلث $PF_1 F_2$ محيطه يساوي 24 وحدة طول.

sol: $(4, 0), (c, 0) \rightarrow c = 4 \rightarrow c^2 = 16$
 محيط المثلث $24 = PF_1 + PF_2 + F_1 F_2 = 24$
 $2a + 2c = 24 \div 2$
 $a + c = 12$
 $\rightarrow a + 4 = 12$
 $\rightarrow a = 8 \rightarrow a^2 = 64$
 $c^2 = a^2 - b^2$
 $16 = 64 - b^2$
 $\rightarrow b^2 = 48$
 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$
 $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{48} = 1$ معادلة القطع الناقص

2014 / 1 "اسئلة النازحين" (2015 / 2 "اسئلة النازحين")

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي إحدى بؤرتيه تبعد عن نهايتي محوره الكبير بالعدين 1, 5 وحدة على الترتيب وبؤرتاه تقعان على محور الصادات ومركزه نقطة الاصل.

Sol: $2a = 1 + 5 = 6$
 $a = 3 \rightarrow a^2 = 9$
 $2c = 5 - 1 \rightarrow 2c = 4 \rightarrow c = 2$
 $b^2 = a^2 - c^2 = 9 - 4 = 5$
 $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$ البؤرتان تنتميان لمحور الصادات

فالمعادلة هي :

$$\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{9} = 1 \quad \text{المعادلة المطلوبة}$$

2016 / 2 (اسئلة خارج القطر)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه $(5, 0)$ والنقطة Q تنتمي اليه بحيث ان المثلث QF_1F_2 محيطه يساوي 30 وحدة طول.

sol :

$$(5, 0), (c, 0) \rightarrow c = 5 \rightarrow c^2 = 25$$

محيط المثلث = 30

$$QF_1 + QF_2 + F_1F_2 = 30$$

$$2a + 2c = 30 \div 2$$

$$a + c = 15$$

$$\rightarrow a + 5 = 15$$

$$\rightarrow a = 10 \rightarrow a^2 = 100$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$25 = 100 - b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 75$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{75} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

2016 / 3

س/ لتكن $kx^2 + 4y^2 = 36$ معادلة قطع ناقص مركزه نقطة الأصل وإحدى بؤرتيه هي بؤرتي القطع المكافئ الذي

معادلته $y^2 = 4\sqrt{3}x$. جد قيمة (k)

sol :

$$[kx^2 + 4y^2 = 36] \div 36$$

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{9} = 1$$

k

من معادلة القطع المكافئ $y^2 = 4\sqrt{3}x$

$$y^2 = 4px$$

$$\rightarrow 4p = 4\sqrt{3}$$

$$\rightarrow p = \sqrt{3}$$

بؤرة القطع المكافئ $(\sqrt{3}, 0)$ وهي إحدى بؤرتي القطع الناقص

$$c = \sqrt{3} \rightarrow c^2 = 3$$

$$a^2 = \frac{36}{k}, \quad b^2 = 9, \quad c^2 = 3$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow \frac{36}{k} = 9 + 3$$

$$\rightarrow 12k = 36$$

$$\rightarrow k = 3$$

2016 / 1 (اسئلة خارج القطر)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الأصل وبؤرتاه على محور السينات ويمر بالنقطتين $(4, 3)$, $(6, 2)$.

sol :

البؤرتان تنتميان لمحور السينات

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ : المعادلة هي :}$$

(4, 3) تمر بالقطع : تحقق معادلته .

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{16}{a^2} + \frac{9}{b^2} = 1 \times 4$$

$$\therefore \frac{64}{a^2} + \frac{36}{b^2} = 4 \dots \dots \dots (1)$$

(6, 2) تمر بالقطع : تحقق معادلته .

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{36}{a^2} + \frac{4}{b^2} = 1 \times 9$$

$$\therefore \frac{324}{a^2} + \frac{36}{b^2} = 9 \dots \dots \dots (2)$$

$$\frac{64}{a^2} + \frac{36}{b^2} = 4 \dots \dots \dots (1)$$

$$\mp \frac{324}{a^2} \mp \frac{36}{b^2} = \mp 9 \dots \dots \dots (2) \text{ بالطرح}$$

$$\frac{-260}{a^2} = 5 \rightarrow -5a^2 = -260 \rightarrow a^2 = 52$$

نعوض في المعادلة رقم (1)

$$\frac{16}{52} + \frac{9}{b^2} = 1 \rightarrow \frac{9}{b^2} = 1 - \frac{16}{52} = \frac{52-16}{52} = \frac{36}{52}$$

$$\frac{9}{b^2} = \frac{36}{52} = \frac{1}{b^2} = \frac{1}{13} \rightarrow b^2 = 13$$

$$\frac{x^2}{52} + \frac{y^2}{13} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

2016 / 2 (اسئلة خارج القطر)

س/ يدور القمر حول الارض في مدار على صورة قطع ناقص سيني البؤرتين. تقع الارض في إحدى بؤرتيه فإذا كانت اطول مسافة بين الارض والقمر 90Km واقصر مسافة بينهما 10 km جد الاختلاف المركزي للقطع .

sol :

اطول مسافة بين الارض (البؤرة) والقمر (الرأس) = 90

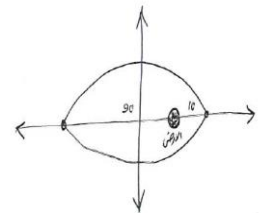
اقصر مسافة بين الارض (البؤرة) والقمر (الرأس) = 10

اي ان طول المحور الكبير = 90 + 10 = 100 = 2a

البعد بين البؤرتين = 90 - 10 = 80 = 2c

$$\therefore a = 50, c = 40$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{40}{50} = \frac{4}{5} < 1 \text{ الاختلاف المركزي}$$



ملاحظة/ اذا لم يرسم الطالب لا تخصم منه درجات

2017 / 1 "اسئلة الموصل"

س/ قطع ناقص مركزه نقطة الاصل وإحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ $y^2 + 4\sqrt{5}x = 0$ ومجموع مربعي طوليه محوريه (52) وحده طول, جد معادلته.

sol :

$$y^2 = -4\sqrt{5}x$$

$$y^2 = -4p x$$

$$4p = 4\sqrt{5} \rightarrow p = \sqrt{5}$$

هي بؤرة القطع المكافئ وهي إحدى بؤرتي القطع الناقص

$$(-\sqrt{5}, 0) \therefore$$

$$\therefore c = \sqrt{5} \rightarrow c^2 = 5$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$(2a)^2 + (2b)^2 = 52$$

$$\rightarrow [4a^2 + 4b^2 = 52] \div 4$$

$$a^2 + b^2 = 13$$

$$\rightarrow a^2 = 13 - b^2 \dots \dots \dots (1)$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$\rightarrow 5 = 13 - b^2 - b^2$$

$$2b^2 = 13 - 5$$

$$\rightarrow 2b^2 = 8 \rightarrow b^2 = 4 \quad (1) \text{ نعوض في}$$

$$a^2 = 13 - 4 \rightarrow a^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$$

2017 / 2 "اسئلة خارج القطر" (2019 / تمهيدي)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الأصل وإحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ $x^2 - 24y = 0$ ومجموع طوليه محوريه (36) وحدة .

sol :

$$x^2 - 24y = 0$$

$$x^2 = 24y$$

$$x^2 = 4p y \quad \text{بالمقارنة مع المعادلة القياسية}$$

$$4p = 24 \Rightarrow p = 6$$

$$\Rightarrow F(0, 6) \quad \text{بؤرة القطع المكافئ}$$

$$\therefore F_1(0, 6), F_2(0, -6) \quad \text{بؤرتا القطع الناقص}$$

$$\therefore c = 6, (2a + 2b = 36) \div 2$$

$$a + b = 18$$

$$\Rightarrow a = 18 - b \dots \dots \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\Rightarrow (18 - b)^2 = b^2 + 36$$

$$324 - 36b + b^2 = b^2 + 36$$

$$\Rightarrow 36b = 288 \Rightarrow b = \frac{288}{36} = 8 \quad (1) \text{ نعوض في}$$

$$\therefore a = 18 - b = 18 - 8 = 10$$

$$\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{100} = 1$$

2017 / 1

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي طول محوره الكبير يساوي 12cm وإحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ $x^2 - 12y = 0$ بطريقة التعريف

sol :

$$2a = 12 \quad \text{العدد الثابت}$$

$$x^2 = 12y \quad \text{من معادلة القطع المكافئ}$$

$$4p = 12 \rightarrow p = 3$$

$$\therefore (0, 3) \text{ بؤرة القطع المكافئ وهي إحدى بؤرتي القطع الناقص}$$

$$F_1(0, 3), F_2(0, -3) \text{ هما بؤرتا القطع الناقص}$$

$$\text{ليكن } (x, y) \text{ تنتمي للقطع الناقص}$$

$$\text{من تعريف القطع الناقص}$$

$$PF_1 + PF_2 = 2a \quad (\text{تعريف القطع الناقص})$$

$$\sqrt{(x-0)^2 + (y-3)^2} + \sqrt{(x-0)^2 + (y+3)^2} = 12$$

$$\sqrt{x^2 + (y-3)^2} = 12 - \sqrt{x^2 + (y+3)^2} \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$x^2 + y^2 - 6y + 9 = 144 - 24\sqrt{x^2 + (y+3)^2} + x^2 + y^2 + 6y + 9$$

$$[24\sqrt{x^2 + (y+3)^2} = 144 + 12y] \div 12$$

$$2\sqrt{x^2 + (y+3)^2} = 12 + y \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$4(x^2 + y^2 + 6y + 9) = 144 + 24y + y^2$$

$$4x^2 + 4y^2 + 24y + 36 = 144 + 24y + y^2$$

$$[4x^2 + 3y^2 = 108] \div 108$$

$$\frac{x^2}{27} + \frac{y^2}{36} = 1 \quad \text{معادلة القطع الناقص}$$

2 /2018

س/ اذا كان $\frac{11+2i}{1+2i} = d + ie$ جد معادلة القطع الناقص الذي راسه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه $(0, e)$ وطول محوره الكبير $2 \parallel d + ie \parallel$

sol :

$$\frac{11+2i}{1+2i} = d + ie$$

$$\frac{11+2i}{1+2i} \cdot \frac{1-2i}{1-2i} = d + ie$$

$$\frac{11-22i+2i+4}{1-2i+2i+4} = d + ie$$

$$\frac{15-20i}{5} = d + ie$$

$$\rightarrow \frac{15-20i}{5} = d + ie$$

$$3 - 4i = d + ie$$

$$\rightarrow d = 3, e = -4$$

بما ان بؤرة القطع الناقص هي $(0, e)$ \therefore

محور الصادات $(0, e) = (0, -4) \in$

$$c = -4 \rightarrow c^2 = 16$$

$$2a = 2 \parallel d + ie \parallel \rightarrow a = 5 \rightarrow a^2 = 25$$

$$b^2 = a^2 - c^2$$

$$\rightarrow b^2 = 25 - 16 \rightarrow b^2 = 9$$

$$\frac{y^2}{25} + \frac{x^2}{9} = 1 \text{ المعادلة}$$

(1/2019)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه تنتميان لمحور السينات ومركزه في نقطة الاصل وطول محوره الكبير ضعف طول محوره الصغ ويقطع القطع المكافئ $y^2 + 8x = 0$ عند النقطة التي احداثيها السين يساوي (-2)

sol :

\therefore البؤرتان تنتمي لمحور السينات

$$\therefore \text{المعادلة القياسية للقطع الناقص} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$2a = 2(2b) \Rightarrow a^2 = 4b^2$$

نعوض $x = -2$ في معادلة القطع المكافئ

$$y^2 + 8x = 0$$

$$y^2 + 8(-2) = 0$$

$$\Rightarrow y^2 = 16 \Rightarrow y = \pm 4$$

\therefore نقاط التقاطع بين القطع الناقص والمكافئ

$$(-2, 4), (-2, -4)$$

نعوض $(-2, 4)$ في المعادلة القياسية للقطع الناقص

$$\frac{4}{4b^2} + \frac{16}{b^2} = 1$$

$$\frac{1}{b^2} + \frac{16}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{17}{b^2} = 1 \Rightarrow b^2 = 17$$

$$a^2 = 4(17)$$

$$\Rightarrow 68 = a^2$$

$$\therefore \text{معادلة القطع الناقص} \frac{x^2}{68} + \frac{y^2}{17} = 1$$

3 /2017

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي احدى بؤرتيه نقطة انقلاب الدالة $f(x) = (x+2)(x-1)^2$ وطول محوره الكبير يساوي (12) وحدة طول.

sol :

$$f(x) = (x+2)(x-1)^2$$

$$(x+2)(x^2-2x+1)$$

$$x^3-2x^2+x+2x^2-4x+2$$

$$f(x) = x^3-3x+2$$

$$f'(x) = 3x^2-3$$

$$f''(x) = 6x$$

$$6x = 0$$

$$\rightarrow x = 0, y = 2 \text{ نقطة انقلاب } (0, 2)$$

$$\rightarrow c^2 = 4 \rightarrow \text{للقطع الناقص } c = 2$$

$$2a = 12 \rightarrow a = 6 \rightarrow a^2 = 36$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$4 = 36 - b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 32$$

$$\frac{x^2}{32} + \frac{y^2}{36} = 1 \text{ المعادلة}$$

ملاحظة: الحل اعلاه على انه المركز هو نقطة الاصل

3 /2018

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه $(0, 6)$ ويمس دليل القطع المكافئ $y^2 = -12x$

sol :

احدى بؤرتيه $(0, 6)$

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$$

$$\therefore c = 6 \rightarrow c^2 = 36$$

$$y^2 = -12x$$

$$y^2 = -4px$$

$$4p = 12 \rightarrow p = 3$$

$$\therefore x = 3 \text{ معادلة الدليل}$$

القطع الناقص يمس دليل القطع المكافئ بالنقطة $(3, 0)$

وهي تمثل احد القطبين

$$\therefore b = 3 \rightarrow b^2 = 9$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$\rightarrow 36 = a^2 - 9$$

$$\rightarrow a^2 = 36 + 9 = 45$$

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{45} = 1 \text{ المعادلة}$$

(1/2019 "تطبيقي")

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه على محور السينات والبعد بين بؤرتيه يكون مساويا للبعد بين بؤرة القطع المكافئ $y^2 + 24 = 0$ ومعادلة دليله علما ان مساحة القطع الناقص يساوي 80π

sol :

$$y^2 + 24x = 0$$

$$y^2 = -24x$$

$$y^2 = 4px \rightarrow -4p = -24$$

$$\therefore p = \frac{-24}{-4} = 6 \Rightarrow F(-6, 0) \text{ للمكافئ}$$

\therefore بؤرتي القطع الناقص

$$(-6, 0), (6, 0) \therefore \Rightarrow C = 6 \Rightarrow C^2 = 36$$

$$\therefore ab\pi = 80\pi \rightarrow a = \frac{80}{b} \dots \dots \dots (1)$$

$$\therefore C^2 = a^2 - b^2$$

$$36 = \left(\frac{80}{b}\right)^2 - b^2$$

$$\left[36 = \frac{6400}{b^2} - b^2\right] \cdot b^2$$

$$36b^2 = 6400 - b^4$$

$$\Rightarrow b^4 + 36b^2 - 6400 = 0$$

$$(b^2 + 100)(b^2 - 64) = 0$$

$$\text{بهمل } b^2 + 100 = 0 \Rightarrow b^2 = -100$$

$$\text{نعوضها في (1) } b^2 = 64 \rightarrow b = 8$$

$$\therefore a = \frac{80}{8} = 10 \rightarrow a^2 = 100$$

$$\therefore \text{معادلة القطع الناقص } \frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$$

(1/2019 اسئلة خارج القطر "تطبيقي")

س / اذا كان $x^2 + 25y^2 + 4x - 150y + 204 = 0$ معادلة قطع ناقص , جد مساحته ومحيطه واختلافه المركزي

sol :

$$x^2 + 25y^2 + 4x - 150y + 204$$

$$x^2 + 4x + 25y^2 - 150y = -204$$

$$x^2 + 4x + 4 + 24(y^2 - 6y + 9) = -204 + 4 + 225$$

$$(x + 2)^2 + 25(y - 3)^2 = 25$$

بقسمة الطرفين على 25

$$\frac{(x+2)^2}{25} + (y - 3)^2 = 1$$

$$a = 25 \rightarrow a = \pm 5$$

$$b^2 = 1 \rightarrow b = \pm 1$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$c^2 = 25 - 1$$

$$c^2 = 24$$

$$c = \mp 2\sqrt{6}$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{2\sqrt{6}}{5}$$

$$A = \pi ab$$

$$A = \pi (5)(1) = 5\pi \text{ وحدة تربيعية}$$

$$p = 2\pi \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$$

$$= 2\pi \sqrt{\frac{25+1}{2}}$$

$$= \pi \sqrt{\frac{4^2 (26)}{2}}$$

$$= \pi \sqrt{52} \text{ وحدة طول}$$

(3/2019) "تطبيقي"

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه
بؤرة القطع المكافئ $y^2 = 12x$ وطول محوره الصغير (10) وحدات

sol :

$$y^2 = 12x$$

في المكافئ

$$\therefore y^2 = 4px \quad \text{القياسية}$$

$$\therefore 4p = 12 \Rightarrow p = 3 \Rightarrow F(3,0)$$

في الناقص : احدى بؤرتيه (3,0)

$$\therefore C = 3 \Rightarrow C^2 = 9$$

$$\therefore 2b = 10 \div 2 \Rightarrow b = 5$$

$$\Rightarrow b^2 = 25$$

$$\therefore a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = 25 + 9$$

$$\therefore a^2 = 34$$

$$\therefore \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{القياسية}$$

$$\therefore \frac{x^2}{34} + \frac{y^2}{25} = 1$$

معادلة ق ن

2017 / 3 "تطبيقي"

س/ جدارية على شكل نصف قطع ناقص طول قاعدته (24m)
واعلى نقطة ارتفاع تساوي (9m) , جد ارتفاع العمود الموضوع
على بعد (6m) من بداية القاعدة

sol :

نفرض ان القاعدة تنطبق على المحور السيني والارتفاع على المحور
الصادي

$$2a=24 \text{ طول القاعدة}$$

$$a=12$$

$$b=9 \text{ اقصى ارتفاع}$$

بما ان القاعدة تنطبق على المحور السيني

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{144} + \frac{y^2}{81} = 1$$

النقطة (4,6) تنتمي للمنحنى القطع الناقص

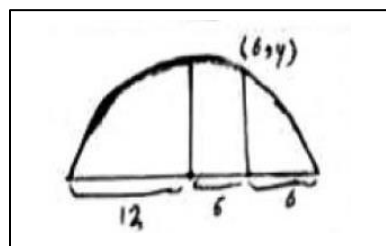
$$\frac{36}{144} + \frac{y^2}{81} = 1$$

$$\frac{1}{4} + \frac{y^2}{81} = 1$$

$$\frac{y^2}{81} = \frac{3}{4}$$

$$\rightarrow y^2 = \frac{81(3)}{4}$$

$$\rightarrow y = \frac{9\sqrt{3}}{2} \text{ m}$$



(3/2019)

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل ويمر بنقطة
تقاطع المستقيم $2x + 3y = 12$ مع محور السينات ومساحته 24π
وحدة مساحة .

sol :

$$2x + 3y = 12, y = 0$$

$$2x = 12 \Rightarrow x = 6 \quad (6,0)$$

$$\text{أما } (6,0) = (a,0) \Rightarrow a = 6$$

$$\text{أو } (6,0) = (b,0) \Rightarrow b = 6$$

$$A = ab\pi$$

$$24\pi = ab\pi \Rightarrow ab = 24$$

$$(1) \text{ عندما } a = 6, b = 4$$

$$\therefore \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{16} = 1$$

$$(2) \text{ وعندما } a = 4, b = 6$$

$$a > b \text{ لأن يهمل } a = 4$$

2017 / 1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ جد قيمة L اذا علمت ان $4x^2 + 2y^2 = L$ معادلة قطع ناقص
البعد بين بؤرتيه $2\sqrt{3}$ حيث $L \in \mathbb{R}$

sol :

$$4x^2 + 2y^2 = L$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{\frac{L}{4}} + \frac{y^2}{\frac{L}{2}} = 1$$

المعادلة تماثل الصيغتين $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$ لذلك نأخذ الاحتمالين بعد ايجاد قيمة c

$$F_1F_2 = 2C = 2\sqrt{3}$$

$$\rightarrow c = \sqrt{3} = c^2 = 3$$

$$(1) a^2 - b^2 = c^2 \rightarrow \left[\frac{L}{4} - \frac{L}{2} = 3\right] (4)$$

$$\rightarrow L - 2L = 12$$

$$\rightarrow -L = 12 \rightarrow L = -12$$

يهمل لان L يجب ان يكون قيمة موجبة

$$(2) a^2 - b^2 = c^2 \rightarrow \left[\frac{L}{2} - \frac{L}{4} = 3\right] (4)$$

$$\rightarrow 2L - L = 12 \rightarrow L = 12$$

2018 / 1 "تطبيقي"

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته $x^2 - 24y = 0$ ويمر من نقطتي تقاطع المنحني $x^2 + y^2 - 16y - 64 = 0$ مع محور السينات.

sol :

القطع المكافئ

$$x^2 - 24y = 0$$

$$x^2 = 24y$$

بالمقارنة $x^2 = 4Py \rightarrow [4P = 24] \div 4$

$$\rightarrow P = 6$$

وهي احدى بؤرتي القطع الناقص F(0,6) البؤرة

$$\therefore C = 6 \quad \therefore C^2 = 36$$

معادلة القطع الناقص $\rightarrow \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$

نجد نقاط التقاطع مع المنحني مع محور السينات

$$x^2 + y^2 - 16y - 64 = 0 \rightarrow y = 0$$

$$\therefore x^2 + 0 - 0 - 64 = 0 \rightarrow x^2 = 64 \rightarrow x = \pm 8$$

\therefore نقاط التقاطع (8,0), (-8,0) وهي تحقق صحة المعادلة

$$\frac{64}{b^2} + \frac{0}{a^2} = 1 \rightarrow b^2 = 64$$

وحسب العلاقة للقطع الناقص $a^2 = b^2 + c^2$

$$a^2 = 64 + 36 = 100$$

$$\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{100} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

2018 / تمهيدي "تطبيقي"

sol :

القطع المكافئ

$$y^2 + 12x = 0$$

$$y^2 = -12x$$

$$y^2 = -4px$$

بالمقارنة

$$4p = 12 \rightarrow p = 3$$

وهي احدى بؤرتي القطع الناقص $F(-3,0)$

$$\therefore C = -3 \rightarrow c^2 = 9$$

$$[2a - 2b = 2] \div 2$$

$$\rightarrow a - b = 1$$

$$\rightarrow a = 1 + b$$

حسب العلاقة

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$9 = (1 + b)^2 - b^2$$

$$\rightarrow 9 = 1 + 2b + b^2 - b^2$$

$$2b = 8 \rightarrow b = 4$$

$$\rightarrow b^2 = 16$$

$$a = 1 + 4 = 5$$

$$\rightarrow a^2 = 25$$

$$\therefore \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$

2017 / 1 "تطبيقي"

س/ جد معادلة القطع الناقص الذي احدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ
 $y^2 - 16x = 0$ ومجموع بعدي نقطه عليه عن البؤرتين يساوي (24)
 وحدة

sol :

القطع المكافئ

$$y^2 - 16x = 0$$

$$\rightarrow y^2 = 16x$$

بالمقارنة $y^2 = 4px$

$$4p = 16$$

$$\rightarrow p = 4$$

وهي احدى بؤرتي القطع الناقص F(4,0)

$$C = 4 \rightarrow C^2 = 16$$

معادلة القطع الناقص $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

$$2a = 24 \rightarrow a = 12 \rightarrow a^2 = 144$$

حسب العلاقة للناقص $C^2 = a^2 - b^2$

$$16 = 144 - b^2 \rightarrow b^2 = 128$$

معادلة القطع الناقص $\frac{x^2}{144} + \frac{y^2}{128} = 1$

3- الاسئلة الوزارية حول " القطع الزائد "

(1/1997) (2/2013) (1/2014) (1/2016 خارج القطر)

س/ قطع زائد طول محوره الحقيقي (6) وحدات . وإحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل ويمر بالنقطة

$(1, 2\sqrt{5})$, $(1, -2\sqrt{5})$ جد معادلتى القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل والقطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل .

sol :

$$2a = 6 \rightarrow a = 3$$

بما إن النقطتين $(1, 2\sqrt{5})$, $(1, -2\sqrt{5})$ متناظرتان حول محور السينات

البؤرة تنتمي لمحور السينات. \therefore المعادلة هي $y^2 = 4px$

نعوض إحدى النقطتين . مثلاً نعوض النقطة $(1, 2\sqrt{5})$ في المعادلة

$$y^2 = 4px$$

$$(2\sqrt{5})^2 = 4p \dots \dots \dots (1)$$

$$\rightarrow 20 = 4p \rightarrow p = 5$$

بؤرة القطع المكافئ = وهي إحدى بؤرتي القطع الزائد $F(5, 0)$

$$\therefore y^2 = 4px$$

$$\rightarrow y^2 = 4(5)x$$

معادلة القطع المكافئ $y^2 = 20x$

بؤرتا القطع الزائد هما $F_1(5, 0)$, $F_2(-5, 0)$

$$c = 5, a = 3$$

$$\therefore b^2 = c^2 - a^2 = 25 - 9 = 16$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد المطلوبة}$$

2 / 1997

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1 \quad \text{واحد رأسية بؤرة القطع المكافئ} \quad x^2 + 8y = 0$$

sol :

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{بالمقارنة مع المعادلة القياسية}$$

$$\rightarrow a^2 = 36, b^2 = 20$$

$$\rightarrow c^2 = a^2 - b^2$$

$$= 36 - 20 = 16 \rightarrow c = 4$$

بؤرتا القطع الناقص (وهما بؤرتا القطع الزائد) $F_1(0, 4)$, $F_2(0, -4)$
 $c = 4$

$$x^2 + 8y = 0$$

$$\rightarrow x^2 = -8y$$

$$x^2 = -4py \quad \text{بالمقارنة مع المعادلة القياسية}$$

$$\rightarrow -4p = -8$$

$$\rightarrow p = 2$$

في القطع الزائد $a = 2 \rightarrow$ بؤرة القطع المكافئ وهي إحدى رأسية القطع الزائد $(0, -2)$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 16 = 4 + b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

(1/1999) (2010 / تمهيدي) (2 / 2018 "اسئلة خارج القطر")

س/ النقطة $p(6, L)$ تنتمي إلى القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل ومعادلته $x^2 - 3y^2 = 12$ جد كلا من :
(أ) قيمة L (ب) طول نصف القطر البؤري للقطع المرسوم في الجهة اليمنى من النقطة p .

sol :

$$x^2 - 3y^2 = 12$$

نعوض النقطة $p(6, L)$ لانها تنتمي إلى القطع الزائد تحقق معادلته

$$36 - 3L^2 = 12 \rightarrow 3L^2 = 24 \rightarrow L^2 = 8$$

$$\rightarrow L = \pm 2\sqrt{2}$$

$$p = (6, \pm 2\sqrt{2})$$

نجد بؤرتي القطع الزائد

$$\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1$$

بالمقارنة مع المعادلة القياسية

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$a^2 = 12, b^2 = 4$$

$$c^2 = a^2 + b^2 = 12 + 4 = 16 \rightarrow c = 4$$

$$F_1(4, 0), F_2(-4, 0) \therefore \text{البؤرتان}$$

$$p = (6, \pm 2\sqrt{2}) \text{ النقطة}$$

$$\overline{PF_1} = \sqrt{(6-4)^2 + (\pm 2\sqrt{2} - 0)^2} = \sqrt{4+8} = \sqrt{12}$$

$$= 2\sqrt{3} \text{ وحدة طول}$$

طول نصف القطر البؤري للقطع المرسوم في الجهة اليمنى من النقطة p .

(1/2001) (3/2016)

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه تنطبقان على بؤرتي القطع الناقص $3x^2 + 5y^2 = 120$ والنسبة بين طول محوره الحقيقي والبعد بين بؤرتيه كنسبة $\frac{1}{2}$

sol :

$$3x^2 + 5y^2 = 120 \rightarrow \frac{x^2}{40} + \frac{y^2}{24} = 1$$

$$\rightarrow a^2 = 40, b^2 = 24$$

$$\rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \rightarrow 40 = 24 + c^2$$

$$\rightarrow c^2 = 16 \rightarrow c = 4$$

$$F_1(4, 0), F_2(-4, 0) \text{ (وهما بؤرتا القطع الزائد)}$$

$$c = 4 \therefore \text{في القطع الزائد } c^2 = 16$$

$$\frac{2a}{2c} = \frac{1}{2}$$

$$\rightarrow 2c = 4a \rightarrow c = 2a$$

$$\rightarrow 4 = 2a \rightarrow a = 2 \therefore a^2 = 4$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 16 = 4 + b^2 \rightarrow b^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

(1/1998) (2/2012) (2/2015 اسئلة خارج القطر) (3/2016)

اسئلة خارج القطر) (1/2017) (1/2017 اسئلة خارج القطر)

س/ قطع زائد مركزه نقطة الأصل ومعادلته $h x^2 - k y^2 = 90$

وطول محوره الحقيقي $(6\sqrt{6})$ وحدة وبؤرتاه تنطبقان على بؤرتي القطع الناقص الذي معادلته $9x^2 + 16y^2 = 576$ جد قيمتي كل من h, k التي تنتمي إلى مجموعة الأعداد الحقيقية ؟

sol :

$$[h x^2 - k y^2 = 90] \div 90$$

$$\frac{x^2}{\frac{90}{h}} - \frac{y^2}{\frac{90}{k}} = 1 \text{ (1)}$$

$$2a = 6\sqrt{2} \rightarrow a = 3\sqrt{2} \text{ للقطع الزائد}$$

$$[9x^2 + 16y^2 = 576] \div 576$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{36} = 1$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

بالمقارنة مع المعادلة القياسية

$$a^2 = 64, b^2 = 36$$

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{64 - 36} = \sqrt{28} = 2\sqrt{7}$$

$$F_1(2\sqrt{7}, 0), F_2(-2\sqrt{7}, 0) \text{ بؤرتا القطع الناقص هما}$$

وهما بؤرتا القطع الزائد

$$c = 2\sqrt{7} \text{ للقطع الزائد } a = 3\sqrt{2}$$

$$b^2 = c^2 - a^2$$

$$= 28 - 18 = 10$$

معادلة القطع الزائد هي :

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{18} - \frac{y^2}{10} = 1 \text{ (2)}$$

بمقارنة المعادلة رقم (2) مع المعادلة رقم (1) ينتج :

$$\frac{90}{h} = 18$$

$$\rightarrow h = \frac{90}{18} = 5 \rightarrow h = 5$$

$$\frac{90}{k} = 10$$

$$\rightarrow k = \frac{90}{10} = 9 \rightarrow k = 9$$

2 / 2001

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطعين المكافئين $y^2 = 20x, y^2 = -20x$ والفرق بين طولي محوريه الحقيقي والمرافق يساوي 2 وحدة

sol :

$$y^2 = 20x, y^2 = 4px \rightarrow 4p = 20 \rightarrow p = 5$$

$$y^2 = -20x, y^2 = -4px \rightarrow 4p = 20 \rightarrow p = 5$$

بؤرتي القطعين المكافئين وهما بؤرتي القطع الزائد $(\pm 5, 0)$

في القطع الزائد $c = 5$

$$2a - 2b = 2$$

$$\rightarrow a - b = 1$$

$$\rightarrow a = b + 1 \dots \dots \dots (1)$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \dots \dots \dots (2) \quad \text{نعوض معادلة رقم (1) في (2)}$$

$$25 = (1 + b)^2 + b^2$$

$$\rightarrow 25 = b^2 + 2b + 1 + b^2$$

$$\rightarrow 2b^2 + 2b - 24 = 0$$

$$b^2 + b - 12 = 0$$

$$\rightarrow (b + 4)(b - 3) = 0$$

$$\rightarrow b = 3 \quad \text{نعوض في (1)}$$

$$\rightarrow a = 3 + 1 = 4$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

$$\text{او } 2b - 2a = 2$$

$$\rightarrow b - a = 1$$

$$\rightarrow b = a + 1 \dots \dots \dots (1)$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \dots \dots \dots (2) \quad \text{نعوض معادلة رقم (1) في (2)}$$

$$25 = (a + 1)^2 + a^2$$

$$\rightarrow 25 = a^2 + 2a + 1 + a^2$$

$$\rightarrow 2a^2 + 2a - 24 = 0$$

$$a^2 + a - 12 = 0$$

$$\rightarrow (a + 4)(a - 3) = 0$$

$$\rightarrow a = 3 \quad \text{نعوض في (1)}$$

$$\rightarrow b = 3 + 1 = 4$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

1 / 2004

س/ جد معادلة القطع المخروطي الذي محوره هما المحورين الاحداثيين واحد بؤرتيه $(-5, 0)$ واحد رأسيه $(3, 0)$

sol :

$$c > a \quad \text{فان القطع المخروطي قطع زائد} \quad c = 5, a = 3$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \rightarrow 25 = 9 + b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 16$$

$$\therefore \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

(1/2001) (2009 / تمهيدي) (2 / 2014) (1 / 2015)

(2019 / تمهيدي "تطبيقي")

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{25} = 1 \quad \text{ويمس دليل القطع المكافئ} \quad x^2 + 12y = 0$$

sol :

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{بالمقارنة مع المعادلة القياسية}$$

$$\rightarrow a^2 = 25, b^2 = 9$$

$$\rightarrow c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{25 - 9} = \sqrt{16} = 4$$

بؤرتا القطع الناقص (وهما بؤرتا القطع الزائد) $F_1(0, 4), F_2(0, -4)$

$$c = 4$$

$$x^2 + 12y = 0 \rightarrow x^2 = -12y$$

$$x^2 = -4py \quad \text{بالمقارنة مع المعادلة القياسية}$$

$$\rightarrow -4p = -12 \rightarrow p = 3$$

معادلة الدليل للقطع المكافئ $y = 3$ وبؤرتيه $(0, -3)$

للقطع الزائد $a = 3$

$$b^2 = c^2 - a^2$$

$$= 16 - 9 = 7$$

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$

$$\rightarrow \frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{7} = 1 \quad \text{المعادلة المطلوبة :}$$

2 / 2002

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هم رأسى القطع الناقص

$$x^2 + 9y^2 = 36 \quad \text{والنسبة بين طول محوره الحقيقي الى البعد بين}$$

بؤرتيه تساوي $\frac{1}{2}$ وينطبق محوره على المحورين الاحداثيين.

sol :

$$[x^2 + 9y^2 = 36] \div 36$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{4} = 1 \rightarrow a^2 = 36 \rightarrow a = 6$$

رأسى القطع الناقص وهما بؤرتي القطع الزائد $(\pm 6, 0)$

$$\rightarrow c = 6 \quad \therefore c^2 = 36 \quad \text{في القطع الزائد}$$

$$\frac{2a}{2c} = \frac{1}{2}$$

$$\rightarrow 2c = 4a$$

$$\rightarrow c = 2a \rightarrow 6 = 2a \rightarrow a = 3 \quad \therefore a^2 = 9$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \rightarrow 36 = 9 + b^2 \rightarrow b^2 = 27$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{27} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

(2004 / 2) (2005 / تمهيدي) (2006 / 2) (2008 / 2) (2014 / 3)

س/ قطعان زائد وناقص احدهما يمر ببؤرتي الاخر جد معادلة القطع الزائد اذا علمت ان معادلة القطع الناقص هي $9x^2 + 25y^2 = 225$ علما ان محوريهما على المحورين الاحداثيين.

sol :

بما ان احدهما يمر ببؤرتي الاخر فهذا يعني ان بؤرتي القطع الناقص هما راسي القطع الزائد ورأسي القطع الناقص هما بؤرتي القطع الزائد

$$[9x^2 + 25y^2 = 225] \div 225$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1 \text{ في القطع الناقص}$$

$$\rightarrow a^2 = 25 \rightarrow a = 5, b^2 = 9 \rightarrow b = 3$$

$$c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow c^2 = 25 - 9 = 16 \rightarrow c = 4$$

بؤرتي القطع الناقص وهما رأساي القطع الزائد $(4,0), (-4,0)$

رأساي القطع الناقص وهما بؤرتي القطع الزائد $(5,0), (-5,0)$

في القطع الزائد $a = 4, c = 5$

$$c^2 = a^2 + b^2 \rightarrow 25 = 16 + b^2 \rightarrow b^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

(2007 / تمهيدي) (2017 / 2)

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي احدى بؤرتيه نقطة تقاطع المستقيم $2x - y = 8$ مع محور السينات وطول محوره التخيلي 4 وحدات

sol :

اي نقطة تقع على محور السينات يكون فيها $y = 0$

$$y = 0 \rightarrow 2x = 8 \rightarrow x = 4$$

$$\rightarrow c = 4 \text{ احدى بؤرتي القطع الزائد } (4,0)$$

$$2b = 4 \rightarrow b = 2$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 16 = a^2 + 4 \rightarrow a^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

(2007 / اسئلة خارج القطر)

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما رأسا القطع الناقص

$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1 \text{ وطول محوره الحقيقي (12) وحدة وينطبق محوره على المحورين الاحداثيين.}$$

sol :

$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1 \text{ في القطع الناقص}$$

$$\rightarrow a^2 = 100 \rightarrow a = 10$$

هما راسا القطع الناقص وهما بؤرتا القطع الزائد $(10,0), (-10,0)$

$$c = 10, 2a = 12 \rightarrow a = 6 \text{ في القطع الزائد}$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 100 = 36 + b^2 \rightarrow b^2 = 64$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

(2003 / 2) (2009 / 2) (2019 / تمهيدي)

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي يمر ببؤرتي القطع الناقص $\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{24} = 1$ والنسبة بين البعد بين بؤرتيه وطول محوره المرافق كنسبة $\frac{5}{4}$

sol :

$$\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{24} = 1$$

$$\rightarrow a^2 = 49, b^2 = 24$$

$$\rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \rightarrow 49 = 24 + c^2$$

$$\rightarrow c^2 = 25 \rightarrow c = 5$$

بؤرتاه القطع الناقص وهما رأساي القطع الزائد $(\pm 5, 0)$

في القطع الزائد $a = 5$

$$\frac{2c}{2b} = \frac{5}{4}$$

$$\rightarrow 4c = 5b$$

$$\rightarrow c = \frac{5b}{4} \dots \dots \dots (1)$$

نعوض معادلة رقم (1) في (2) $c^2 = a^2 + b^2 \dots \dots \dots (2)$

$$\left[\frac{25b^2}{16} = 25 + b^2 \right] \cdot 16$$

$$\rightarrow 25b^2 = 400 + 16b^2 \rightarrow b^2 = \frac{400}{9}$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{\frac{400}{9}} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

(2005 / 1) (2008 / 1) (2015 / 4) (اسئلة النازحين)

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطعين المكافئين $y^2 = 20x, y^2 = -20x$ وطول محوره المرافق 8 وحدات

sol :

$$y^2 = 20x$$

$$y^2 = 4px \rightarrow 4p = 20 \rightarrow p = 5$$

$$y^2 = -20x$$

$$y^2 = -4px \rightarrow 4p = 20 \rightarrow p = 5$$

بؤرتي القطعين المكافئين وهما بؤرتي القطع الزائد $(\pm 5, 0)$

في القطع الزائد $c = 5$

$$2b = 8 \rightarrow b = 4$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 25 = a^2 + 16 \rightarrow a^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

2 / 2005

س/ عين النقاط على القطع الزائد الذي معادلته $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{1} = 1$ والتي تبعد عن البؤره في الفرع الايمن بمقدار $\frac{1}{\sqrt{3}}$ وحدة

sol :

$$a^2 = 3, b^2 = 1$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow c^2 = 3 + 1 \rightarrow c^2 = 4 \rightarrow c = 2$$

القطع الزائد $F_1(2, 0)$, البؤره اليمنى للقطع الزائد $let p(x, y) \in$

$$\rightarrow PF_1 = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sqrt{(x-2)^2 + (y-0)^2} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\rightarrow [x^2 - 4x + 4 + y^2 = \frac{1}{3}] \cdot 3$$

$$3x^2 - 12x + 12 + 3y^2 = 1$$

$$\rightarrow 3x^2 - 12x + 11 + 3y^2 = 0 \dots \dots \dots (1)$$

$$\left[\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{1} = 1 \right] \cdot 3$$

$$\rightarrow x^2 - 3y^2 = 3$$

$$\rightarrow 3y^2 = x^2 - 3 \dots \dots \dots (2) \quad \text{نعوض معادلة (1) في (2)}$$

$$3x^2 - 12x + 11 + x^2 - 3 = 0$$

$$\rightarrow 4x^2 - 12x + 8 = 0$$

$$\rightarrow x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$(x-1)(x-2) = 0$$

$$\text{يهمل } x = 1 \rightarrow 3y^2 = 1 - 3 \rightarrow 3y^2 = -2$$

$$\text{او } x = 2$$

$$\rightarrow 3y^2 = 4 - 3$$

$$\rightarrow 3y^2 = 1 \rightarrow y = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore \left(2, \frac{1}{\sqrt{3}}\right), \left(2, -\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \in \text{القطع الزائد}$$

2011 / اسئلة خارج القطر

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي مركز نقطة الاصل وطول محوره الحقيقي 6 وحدات والاختلاف المركزي يساوي (2) وبؤرتاه تقعان على محور السينات .

sol :

$$2a = 6 \rightarrow a = 3$$

$$\frac{c}{a} = 2$$

$$\rightarrow c = 2a \rightarrow c = 6 \therefore c^2 = 36$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 36 = 9 + b^2 \rightarrow b^2 = 27$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{27} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

(2006 / تمهيدي) (1 / 2014 اسئلة النازحين)

(2015 / 2 اسئلة النازحين)

س/ عين كل من البؤرتين والرأسين ثم جد طول كل من المحورين والاختلاف المركزي للقطع الزائدة $16x^2 - 9y^2 = 144$

sol :

$$(16x^2 - 9y^2 = 144) \div 144$$

$$\Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{وبالمقارنة مع المعادلة القياسية}$$

$$a^2 = 9 \rightarrow a = 3$$

$$\rightarrow 2a = 6 \quad \text{طول المحور الحقيقي}$$

$$b^2 = 16 \rightarrow b = 4$$

$$\rightarrow 2b = 8 \quad \text{طول المحور المرافق}$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$= 9 + 16 = 25 \rightarrow c = 5$$

$$F_1(5, 0), F_2(-5, 0) \quad \text{البؤرتان}$$

$$v_1(3, 0), v_2(-3, 0) \quad \text{الرأسان}$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{5}{3} > 1 \quad \text{الاختلاف المركزي}$$

2008 / تمهيدي

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه تنطبق على ببؤرتي القطع

الناقص $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ والنسبة بين طول محوره الحقيقي الى البعد بين بؤرتيه تساوي $\frac{1}{2}$

sol :

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1 \quad \text{في القطع الناقص}$$

$$\rightarrow a^2 = 25, b^2 = 9$$

$$\rightarrow a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow 25 = 9 + c^2 \rightarrow c^2 = 16 \rightarrow c = 4$$

$$(4, 0) \text{ بؤرتي القطع الناقص وهما بؤرتي القطع الزائد}$$

$$\text{في القطع الزائد } c = 4$$

$$\frac{2a}{2c} = \frac{1}{2}$$

$$\rightarrow c = 2a$$

$$\rightarrow 4 = 2a \rightarrow a = 2$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 16 = 4 + b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

2013 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي رأساه هما بؤرتي القطع الناقص $9x^2 + 5y^2 = 45$ والمسافة بين بؤرتيه تساوي ضعف طول محوره المرافق.

sol :

$$[9x^2 + 5y^2 = 45] \div 45$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{9} = 1$$

$$\rightarrow a^2 = 9 \rightarrow b^2 = 5$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$\rightarrow c^2 = 9 - 5 \rightarrow c^2 = 4$$

بؤرتي القطع الناقص وهما رأسي القطع الزائد $(\pm 2, 0)$

في القطع الزائد $a = 2$

$$2c = 2(2b)$$

$$\rightarrow c = 2b \dots \dots \dots (1)$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \dots \dots \dots (2) \quad \text{نعوض (1) في (2)}$$

$$\rightarrow 4b^2 = 4 + b^2$$

$$\rightarrow 3b^2 = 4$$

$$\rightarrow b^2 = \frac{4}{3}$$

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{\frac{4}{3}} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

2014 / 4 (اسئلة النازحين "الانبار")

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه $(\pm 6, 0)$ ويتقاطع مع محور السينات عند $x = \pm 4$ ومركزه نقطة الأصل.

sol :

$$(\pm 5, 0) \rightarrow F_1(6, 0), F_2(-6, 0) \quad \therefore c = 6$$

يتقاطع مع محور السينات عند $x = \pm 4$

$$\therefore v_1(4, 0), v_2(-4, 0)$$

$$\rightarrow a = 4$$

$$b^2 = c^2 - a^2 = 36 - 16 = 20$$

$$\rightarrow b = \sqrt{20}$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{20} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

2015 / تمهيدي

س/ أكتب معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل إذا علمت أن أحد رأسيه يبعد عن البؤرتين بالعدين 9, 1 وحدات على الترتيب وينطبق محوره على المحورين الإحداثيين.

sol :

\therefore معادلة القطع هي قطع زائد

$$\therefore 2c = 1 + 9 = 10$$

$$\rightarrow c = 5 \rightarrow c^2 = 25$$

$$2a = 9 - 1 = 8$$

$$\rightarrow 2a = 8 \rightarrow a = 4 \rightarrow a^2 = 16$$

$$b^2 = c^2 - a^2 = 25 - 16 = 9$$

هنالك إحتمالين :

1- إذا كانت البؤرتان تنتميان لمحور السينات فالمعادلة هي :

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

2- إذا كانت البؤرتان تنتميان لمحور الصادات فالمعادلة هي :

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{9} = 1$$

2015 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما رأسا القطع الناقص

$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$ والمار ببؤرتي القطع الناقص نفسه ثم جد مساحة القطع الناقص

sol :

$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1 \quad \text{في القطع الناقص}$$

$$\rightarrow a^2 = 100 \rightarrow a = 10$$

هما راسا القطع الناقص وهما بؤرتا القطع الزائد $v_1(10, 0), v_2(-10, 0)$

$$b^2 = 64 \rightarrow b = 8$$

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$\rightarrow c^2 = 100 - 64$$

$$\rightarrow c^2 = 36 \rightarrow c = 6$$

هما بؤرتاه القطع الناقص وهما رأسا القطع الزائد $F_1(6, 0), F_2(-6, 0)$ في القطع الزائد

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 100 = 36 + b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 100 - 36 \rightarrow b^2 = 64$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

$$A = a \cdot b \cdot \pi$$

$$A = 10 \cdot 8 \cdot \pi$$

$$A = 80 \pi u^2$$

2016 / تمهيدي

س/ جد معادلة القطع المخروطي الذي رأسه نقطة الاصل وينطبق محوره على المحورين الاحداثين واختلافه المركزي يساوي 3 ويمر بالنقطة (0,2)

sol :

∴ الاختلاف المركزي $1 <$

∴ القطع المخروطي هو قطع زائد

∴ القطع يمر بالنقطة (0,2) ← $a = 2$
او تعويض النقطة في معادلة القطع الزائد القياسية

$$e = \frac{c}{a} \rightarrow 3 = \frac{c}{2} \rightarrow c = 6$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 36 = 4 + b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 36 - 4 = 32$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{32} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

(2016 / 1) (2017 / 2 " اسئلة الموصل")

س/ جد معادلة القطع الزائد والناقص اذا كان كل منهما يمر ببؤرة الاخر وكلاهما تقعان على محور السينات وطول المحور الكبير يساوي $6\sqrt{2}$ وحدة طول وطول المحور الحقيقي يساوي 6 وحدة طول.

sol :

القطع الناقص

$$2a = 6\sqrt{2} \rightarrow a = 3\sqrt{2}$$

$$V_1(3\sqrt{2}, 0), V_2(-3\sqrt{2}, 0) \text{ رأسا القطع الناقص}$$

$$F_1(3\sqrt{2}, 0), F_2(-3\sqrt{2}, 0) \text{ وهما بؤرتي القطع الزائد}$$

$$c = 3\sqrt{2} \text{ في القطع الزائد}$$

القطع الزائد

$$2a = 6 \rightarrow a = 3$$

$$F_1(3, 0), F_2(-3, 0) \text{ رأسا القطع الزائد}$$

$$V_1(3, 0), V_2(-3, 0) \text{ وهما بؤرتي القطع الناقص}$$

$$c = 3 \text{ في القطع الناقص}$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$(3\sqrt{2})^2 = b^2 + (3)^2$$

$$\rightarrow 18 = b^2 + 9 \rightarrow b^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1 \text{ معادلة القطع الناقص}$$

القطع الزائد

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$(3\sqrt{2})^2 = (3)^2 + b^2 \rightarrow 18 = 9 + b^2 \rightarrow b^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{9} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

2 / 2015

س/ ليكن $5y^2 - 4x^2 = k$ قطع زائد احدى بؤرتيه بؤره القطع المكافئ $4y - \sqrt{5}x^2 = 0$ جد قيمة h

sol :

$$[5y^2 - 4x^2 = h] \div h$$

$$\frac{5y^2}{h} - \frac{4x^2}{h} = 1$$

$$\rightarrow \frac{5y^2}{h} - \frac{4x^2}{h} = 1$$

$$\rightarrow \frac{y^2}{\frac{h}{5}} - \frac{x^2}{\frac{h}{4}} = 1$$

$$\rightarrow a^2 = \frac{h}{5}, \quad b^2 = \frac{h}{4}$$

$$4y - \sqrt{5}x^2 = 0 \text{ من معادلة القطع المكافئ}$$

$$\sqrt{5}x^2 = 4y$$

$$x^2 = \frac{4}{\sqrt{5}}y$$

$$x^2 = 4py \text{ بالمقارنة مع المعادلة القياسية القطع المكافئ}$$

$$4p = \frac{4}{\sqrt{5}} \rightarrow p = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$\left(0, \frac{1}{\sqrt{5}}\right) \text{ بؤرة القطع المكافئ وهي احدى بؤرتي القطع الزائد}$$

$$\therefore c = \frac{1}{\sqrt{5}}, \quad c^2 = \frac{1}{5}$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\left[\frac{1}{5} = \frac{h}{5} + \frac{h}{4}\right] \cdot (20)$$

$$4 = 4h + 5h \rightarrow 4 = 9h \rightarrow h = \frac{4}{9}$$

3 / 2015

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص $25x^2 + 9y^2 = 225$ ويمس دليل القطع المكافئ $x^2 + 8y = 0$

sol :

$$[25x^2 + 9y^2 = 225] \div 225$$

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1 \rightarrow a^2 = 25, \quad b^2 = 9$$

$$\rightarrow c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow 25 - 9 = 16 \rightarrow c = 4$$

$$F_1(0, 4), F_2(0, -4)$$

$$\text{بؤرتا القطع الناقص (وهما بؤرتا القطع الزائد)}$$

$$\therefore c = 4$$

$$x^2 + 8y = 0 \rightarrow x^2 = -8y$$

$$\rightarrow 4p = 8 \rightarrow p = 2 \rightarrow y = 2$$

$$\therefore \text{القطع الزائد يمر دليل القطع المكافئ في (0, 2)}$$

$$\therefore (0, 2) \text{ تمثل احدى رأسي القطع الزائد}$$

$$a = 2 \rightarrow a^2 = 4$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$16 = 4 + b^2 \rightarrow b^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

3 / 2017

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي يمر ببؤرتي القطع الناقص $\frac{x^2}{35} + \frac{y^2}{10} = 1$ والنسبة بين طول محوره المرافق و البعد بين بؤرتيه كنسبة $\frac{2}{3}$

sol:

$$\frac{x^2}{35} + \frac{y^2}{10} = 1$$

$$\rightarrow a^2 = 35, b^2 = 10$$

$$\rightarrow a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow 35 = 10 + c^2 \rightarrow c^2 = 25 \rightarrow c = 5$$

بؤرتاه القطع الناقص وهما رأسي القطع الزائد $(\pm 5, 0)$

في القطع الزائد $a = 5$

$$\frac{2b}{2c} = \frac{2}{3} \rightarrow 2c = 3b$$

$$\rightarrow b = \frac{2c}{3} \dots \dots \dots (1)$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض معادلة رقم (1) في (2)

$$\left[c^2 = 25 + \frac{4c^2}{9} \right] \cdot 9$$

$$\rightarrow 9c^2 = 225 + 4c^2$$

$$\rightarrow 5c^2 = 225 \rightarrow c^2 = 45$$

$$b^2 = c^2 - a^2 = 45 - 25 = 20$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{20} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

2 / 2018

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه هما

بؤرتي القطع الناقص الذي معادلته $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$ وأحد رأسيه هو بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته $y^2 + 8x = 0$

sol:

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$$

$$\rightarrow a^2 = 36, b^2 = 20$$

$$\rightarrow a^2 = b^2 + c^2$$

$$\rightarrow 36 = 20 + c^2 \rightarrow c^2 = 16 \rightarrow c = 4$$

اي $(\pm 4, 0)$ وهي بؤرتي القطع الزائد

من القطع المكافئ $x^2 = -8x$

$$\rightarrow 4p = 8 \rightarrow p = 2$$

الرأسين للقطع الزائد $(-2, 0), (2, 0)$

$$\therefore a^2 = 4 \leftarrow a = 2$$

$$\therefore b^2 = c^2 - a^2$$

$$\rightarrow b^2 = 16 - 4 \therefore b^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

(2017/ تمهيدي) (1 / 2017 "اسئلة الموصل")

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل إذا علمت أن أحد رأسيه يبعد عن بؤرتيه بالعدد 8, 2 وحدة على الترتيب وينطبق محوره على المحورين الإحداثيين

sol :

∴ معادلة القطع هي قطع زائد

$$\therefore 2c = 8 + 2 = 10 \rightarrow c = 5 \rightarrow c^2 = 25$$

$$2a = 8 - 2 = 6 \rightarrow a = 3 \rightarrow a^2 = 9$$

$$b^2 = c^2 - a^2 = 25 - 9 = 16$$

∴ هنالك احتمالين :

1- إذا كانت البؤرتان تنتميان لمحور السينات فالمعادلة هي :

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$

2- إذا كانت البؤرتان تنتميان لمحور الصادات فالمعادلة هي :

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1, \quad \frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{16} = 1$$

1 / 2018

س/ قطع زائد طول محوره الحقيقي (6) وحدات . وإحدى بؤرتيه هي

بؤرة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الأصل ويمر بالنقطة

$(1, 2\sqrt{7}), (-1, 2\sqrt{7})$ جد معادلتى القطع المكافئ الذي

رأسه نقطة الأصل والقطع الزائد الذي مركزه نقطة الأصل .

$$\text{sol : } 2a = 6 \quad a = 3 \rightarrow a^2 = 9$$

بما إن القطع المكافئ متناظر حول الجزء الموجب للمحور السيني

المعادلة القياسية للقطع المكافئ هي $y^2 = 4px$

نعوض إحدى النقطتين . مثلاً نعوض النقطة $(1, 2\sqrt{7})$ في المعادلة

$$y^2 = 4px$$

$$(2\sqrt{7})^2 = 4(1)p$$

$$\rightarrow 28 = 4p \rightarrow p = 7$$

F (7 , 0) بؤرة القطع المكافئ وهي إحدى بؤرتي القطع الزائد

$$\therefore y^2 = 4px$$

معادلة القطع المكافئ $y^2 = 28x$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{المعادلة القياسية للقطع الزائد}$$

$$c = 7 \rightarrow c^2 = 49$$

$$c^2 = b^2 + a^2$$

$$\rightarrow b^2 = c^2 - a^2 = 49 - 9 = 40$$

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{40} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد المطلوبة}$$

3 /2018

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي احدى بؤرتيه هي نقطة المركز للدائرة $x^2 + y^2 - 16y + 15 = 0$ ونصف طول محوره المرافق يساوي نصف قطر تلك الدائرة.

sol :

$$C = \left(\frac{-A}{2}, \frac{-B}{2} \right)$$

$$C = \left(\frac{0}{2}, \frac{16}{2} \right) = (0, 8) \text{ مركز الدائرة}$$

$$\therefore F_1(0, 8), F_2(0, -8)$$

$$r = \sqrt{h^2 + k^2 - C}$$

$$r = \sqrt{0 + 64 - 15}$$

$$= \sqrt{49} = 7$$

$$\therefore b = 7 \rightarrow b^2 = 49$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$64 = a^2 + 49 \rightarrow a^2 = 15$$

$$\frac{y^2}{15} - \frac{x^2}{49} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

طريقة ثانية:

$$x^2 + y^2 - 16y = -15$$

$$x^2 + y^2 - 16y + 64 = -15 + 64$$

$$(x - 0)^2 + (y - 8)^2 = 49$$

بالمقارنة مع المعادلة

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$c = (h, k) \rightarrow c(0, 8)$$

$$\therefore F_1(0, 8), F_2(0, -8)$$

$$r^2 = 49 \rightarrow r = 7$$

$$\therefore b = 7 \rightarrow b^2 = 49$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$64 = a^2 + 49$$

$$\rightarrow a^2 = 15$$

$$\frac{y^2}{15} - \frac{x^2}{49} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

1 /2018 "اسئلة خارج القطر"

س/ النقطة $p(h, 2\sqrt{2})$ تنتمي إلى القطع الزائد الذي معادلته $x^2 - 3y^2 = 2h$ و مركزه نقطة الأصل جد كلا من :
قيمة h الحقيقية الموجبة , ثم جد طول نصف القطر البؤري الاول والثاني المرسومين من النقطة p .

Sol:

$$x^2 - 3y^2 = 2h$$

لانها تنتمي إلى القطع الزائد تحقق معادلته

نعوض النقطة

$$h^2 - 3(2\sqrt{2})^2 = 2h$$

$$h^2 - 24 = 2h$$

$$h^2 - 2h - 24 = 0$$

$$(h - 6)(h + 4) = 0$$

$$h - 6 = 0 \rightarrow h = 6$$

$$h + 4 = 0 \rightarrow h = -4 \text{ يهمل}$$

$$x^2 - 3y^2 = 12 \div 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ بالمقارنة مع المعادلة القياسية}$$

$$\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1 \quad a^2 = 12, \quad b^2 = 4$$

$$\therefore c^2 = a^2 + b^2 = 12 + 4 = 16 \rightarrow c = 4$$

$$F_1(4, 0), F_2(-4, 0) \quad \therefore \text{البؤرتان}$$

$$p = (6, 2\sqrt{2}) \text{ النقطة}$$

$$\overline{PF_1} = \sqrt{(6-4)^2 + (2\sqrt{2}-0)^2}$$

$$= \sqrt{4 + 8} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \text{ وحدة طول}$$

$$\overline{PF_2} = \sqrt{(6+4)^2 + (2\sqrt{2}-0)^2} = \sqrt{100 + 8}$$

$$= \sqrt{108} = 6\sqrt{3} \text{ وحدة طول}$$

(2017/2 "اسئلة خارج القطر") (2019/1 "اسئلة خارج القطر")

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي طول محوره الحقيقي يساوي البعد بين بؤرة القطع المكافئ $y^2 - 24x = 0$ ودليله , كما ان بؤرتيه تمر برأسي القطع الناقص $\frac{y^2}{100} + \frac{x^2}{64} = 1$

Sol:

$$y^2 - 24x = 0$$

$$\rightarrow y^2 = 24x \text{ بالمقارنة}$$

$$y^2 = 4px$$

$$4p = 24 \div 4 \rightarrow p = 6$$

$$2a = 2p \rightarrow a = p = 6$$

$$\frac{y^2}{100} + \frac{x^2}{64} = 1 \text{ من معادلة القطع الناقص}$$

$$a^2 = 100 \rightarrow a = 10$$

∴ رأسا القطع الناقص (10, 0), (-10, 0) وهما بؤرتاه القطع الزائد

$$c = 10 \rightarrow c^2 = 100$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$100 = 36 + b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 100 - 36 \rightarrow b^2 = 64$$

$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1$$

$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1 \text{ معادلة القطع الزائد}$$

(1/2019)

س/ لتكن $Ky^2 - hx^2 = 63$ معادلة قطع زائد مركزه نقطة

الاصل وبؤرتاه هما بؤرتا القطع الناقص الذي معادلته

$$x^2 + 12y = 225 \text{ ويمس دليل القطع المكافئ } 25x^2 + 9y^2 = 225 \text{ جد } 0, h, K \in R$$

Sol:

$$Ky^2 - hx^2 = 63 \div 63$$

$$\frac{y^2}{\frac{63}{K}} - \frac{x^2}{\frac{63}{h}} = 1$$

$$\Rightarrow a^2 = \frac{63}{K}, b^2 = \frac{63}{h}$$

$$25x^2 + 9y^2 = 225 \text{ من القطع الناقص}$$

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1 \Rightarrow a^2 = 25, b^2 = 9$$

$$\therefore C^2 = a^2 - b^2$$

$$\Rightarrow C^2 = 25 - 9 \Rightarrow C^2 = 16$$

$$\therefore C^2 \text{ للقطع الزائد } = 16$$

$$\text{من القطع المكافئ } 4P = 12 \Rightarrow x^2 = -12y$$

$$\therefore P = 3 \Rightarrow a \text{ للزائد } = 3$$

$$\therefore a^2 = 9$$

$$\therefore 9 = \frac{63}{K} \Rightarrow K = 7$$

$$\therefore C^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow b^2 = 16 - 9 \Rightarrow b^2 = 7$$

$$\therefore 7 = \frac{63}{h} \Rightarrow h = 9$$

(1/2019 اسئلة خارج القطر "تطبيقي")

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل وأحد بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ $y^2 + 16x = 0$ اذا علمت ان القطع الزائد يمر بالنقطة $(6, 2\sqrt{2})$

sol :

$$y^2 + 16x = 0$$

$$y^2 = -16x \rightarrow \text{معادلة على محور السينات من جهة السينات}$$

$$y^2 = -4px$$

$$-4p x = -16 x$$

$$p = 4 \text{ قطع مكافئ } F(-4, 0)$$

$$\rightarrow F_1(-4, 0) \text{ قطع زائد } F_2(4, 0)$$

$$a = 4 \rightarrow a^2 = 16$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{4} = 1$$

النقطة $(6, 2\sqrt{2})$ تحقق المعادلة

$$\frac{6^2}{16} - \frac{(2\sqrt{2})^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{36}{16} - \frac{12}{b^2} = 1 \quad * 4b^2$$

$$\frac{4*9b^2}{4} - \frac{4(12)b^2}{b^2} = 4b^2$$

$$9b^2 - 48 = 4b^2$$

$$9b^2 - 4b^2 = 48$$

$$5b^2 = 48$$

$$b^2 = \frac{48}{5}$$

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{\frac{48}{5}} = 1$$

$$\frac{x^2}{16} - \frac{5y^2}{48} = 1$$

(1/2019 "تطبيقي")

س / قطع زائد مركزه نقطة الاصل , معادلته $kx^2 - 9y^2 = h$
وطول محوره الحقيقي (6) حيث واحد بؤرتيه هي بؤرة القطع
المكافئ المار بالنقطتين $(1,4), (1,-4)$ جد قيمة $K, h \in R$

Sol:

القطع المكافئ :- متناظر حول محور السينات لان النقطتان
 $(1,4), (1,-4)$ متناظرتان حول محور السينات
 $\therefore y^2 = 4px$
(1,4) تحقق

$$16 = 4p(1)$$

$$p = 4$$

$$F(4,0)$$

بؤرة القطع المكافئ واحد بؤرتي القطع الزائد

$$[kx^2 - 9y^2 = h] \div h$$

$$\frac{x^2}{\frac{h}{k}} - \frac{y^2}{\frac{h}{9}} = 1$$

$$a^2 = \frac{h}{k}, \quad b^2 = \frac{h}{9}$$

$$2a = 6 \Rightarrow a = 3$$

$$F(4,0)$$

$$c = 4 \Rightarrow c^2 = 16$$

$$b^2 = c^2 - a^2$$

$$b^2 = 16 - 9$$

$$\Rightarrow b^2 = 7$$

$$b^2 = \frac{h}{9}$$

$$\Rightarrow 7 = \frac{h}{9} \Rightarrow h = 63$$

$$a^2 = \frac{h}{k}$$

$$\Rightarrow 9 = \frac{63}{k} \Rightarrow k = 7$$

(2/2019 "تطبيقي")

س/ قطع زائد مركزه نقطة الاصل معادلته $hx^2 - ky^2 = 90$
وطول محوره الحقيقي $6\sqrt{2}$ وحدة طول وبؤرتاه تنطبقان على بؤرتي
القطع الناقص الذي معادلته $9x^2 + 16y^2 = 576$ جد قيمة
 $h, k \in R$

Sol:

$$[hx^2 - ky^2 = 90] \div 90$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{\frac{90}{h}} - \frac{y^2}{\frac{90}{k}} = 1$$

$$\therefore a^2 = \frac{90}{h} \dots \dots \dots (1)$$

$$b^2 = \frac{90}{k} \dots \dots \dots (2)$$

$$\therefore [2a = 6\sqrt{2}] \div 2$$

$$\Rightarrow a = 3\sqrt{2} \Rightarrow a^2 = 18$$

$$18 = \frac{90}{h}$$

$$\rightarrow h = \frac{90}{18} = 5 \in R$$

$$[9x^2 + 16y^2 = 576] \div 576$$

$$\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{36} = 1 \quad \text{بالمقارنة}$$

$$\rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\therefore a^2 = 64, \quad b^2 = 36 \quad \text{حسب العلاقة للناقص}$$

$$C^2 = a^2 - b^2$$

$$= 64 - 36 = 28$$

$$\Rightarrow C^2 = 28$$

$$C^2 = a^2 + b^2 \quad \text{وحسب العلاقة للزائد}$$

$$28 = 18 + b^2$$

$$\Rightarrow b^2 = 10$$

تعوض في معادلة (2) :-

$$10 = \frac{90}{k} \Rightarrow k = \frac{90}{10} = 9 \in R$$

(3/2019) "تطبيقي"

س/ جد معادلة قطع زائد مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص الذي معادلته $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$ واحد رأسيه بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته $y^2 + 8x = 0$

Sol:

$$\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1 \quad \text{من معادلة القطع الناقص}$$

$$a^2 = 36, b^2 = 20 \Rightarrow c^2 = a^2 - b^2$$

$$c^2 = 36 - 20 = 16 \rightarrow c = 4$$

بؤرتي القطع الناقص $(-4,0), (4,0)$ وهما بؤرتا القطع الزائد

ق ز $\therefore c = 4 \in$

$$y^2 + 8x = 0 \quad \text{من معادلة القطع المكافئ}$$

$$y^2 = -8x$$

$$y^2 = -4px \quad \text{نقارنها مع}$$

$$-4p = -8 \rightarrow p = \frac{-8}{-4} = 2$$

بؤرة ق م $(-2,0)$ وهي احدى رؤوس ق ز

$$\therefore a = 2 \in \quad \text{ق ز}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \rightarrow 16 = 4 + b^2$$

$$b^2 = 16 - 4 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$$

معادلة ق ز

(3/2019)

س/ جد معادلة قطع زائد مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه على محور الصادات وطول محوره المرافق $2\sqrt{2}$ وحدة واختلافه المركزي مع الرسم

Sol:

\therefore القطع الزائد وبؤرتاه على الصادات

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$

\therefore المعادلة القياسية

$$\therefore 2b = 2\sqrt{2} \Rightarrow b = \sqrt{2} \Rightarrow b^2 = 2$$

$$\therefore e = \frac{c}{a} \Rightarrow 3 = \frac{c}{a} \Rightarrow c = 3a \Rightarrow c^2 = 9a^2$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\Rightarrow 9a^2 = a^2 + 2 \Rightarrow 8a^2 = 2$$

$$\therefore a^2 = \frac{2}{8} \Rightarrow a^2 = \frac{1}{4}$$

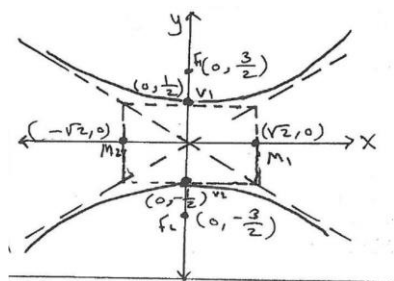
$$\Rightarrow c^2 = 9 \cdot \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow c^2 = \frac{9}{4}$$

$$\therefore \text{المعادلة } \frac{y^2}{\frac{1}{4}} - \frac{x^2}{2} = 1$$

$$F_1\left(0, \frac{3}{2}\right), F_2\left(0, -\frac{3}{2}\right)$$

$$, V_1\left(0, \frac{1}{2}\right), V_2\left(0, -\frac{1}{2}\right), M(\pm\sqrt{2}, 0)$$



(2/2019)

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه بؤرتي القطع الناقص $\frac{x^2}{164} + \frac{y^2}{64} = 1$ ومجموعي طولي محوريه الحقيقي والمرافق يساوي (28) وحدة .

Sol:

$$\frac{x^2}{164} + \frac{y^2}{64} = 1$$

$$a^2 = 164, b^2 = 64 \Rightarrow c^2 = a^2 - b^2$$

$$c^2 = 164 - 64$$

$$\text{للزائد } c^2 = 100 = c^2 \quad \text{للقطع الناقص}$$

بؤرتا القطع الناقص والزائد $F_1(10, 0), F_2(-10, 0)$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{المعادلة القياسية للزائد}$$

$$= 2a + 2b = 28 \div 2$$

$$\Rightarrow a + b = 14$$

$$\Rightarrow a = 14 - b$$

$$\therefore c^2 = a^2 + b^2$$

$$100 = (14 - b^2) + b^2$$

$$100 = 196 - 28b + b^2 + b^2$$

$$2b^2 - 28b + 96 = 0 \div 2$$

$$\Rightarrow b^2 - 14b + 48 = 0$$

$$(b - 8)(b - 6) = 0 \quad \text{اما } b = 8 \text{ او } b = 6$$

$$\text{عندما } b = 8 \Rightarrow a = 14 - 8 \Rightarrow a = 6$$

$$\text{عندما } b = 6 \Rightarrow a = 14 - 6 \Rightarrow a = 8$$

\therefore معادلة القطع الزائد

$$\text{عندما } a = 6, b = 8$$

$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1$$

$$\text{عندما } a = 8, b = 6$$

$$\frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{36} = 1$$

ملاحظة :- اذا الطالب اخذ قيمة واحدة فقط يخصم منه درجة واحدة

2017 / 2 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ جد معادلة القطع الزائد المار من بؤرتي القطع الناقص الذي معادلته $1 = \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25}$ وطول محوره المرافق يساوي المسافة بين بؤرة القطع المكافئ $y^2 + 8x = 0$ ومعادلته ومعادلة دليله

sol :

القطع المكافئ :

$$y^2 + 8x = 0 \rightarrow y^2 = -8x$$

$$y^2 = -4x \quad \text{نقارن}$$

$$X = 2 \rightarrow P = 2 \quad \text{معادلة الدليل}$$

المسافة بين البؤرة والدليل = 4 وحدات

القطع الناقص :

$$\rightarrow \frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1 \quad \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} = 1$$

$$a^2 = 25, b^2 = 9, c^2 = 16$$

القطع الزائد :

$$a^2 = 16, b^2 = 4 \rightarrow b = 2 \rightarrow b^2 = 4$$

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$

$$\frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{4} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

2017 / 2 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ النقطة $P(6, L)$ تنتمي للقطع الزائد $2x^2 = 6y^2 + 24$, جد قيمة L وجد نصف القطر البؤري للقطع المرسوم من الجهة اليسرى من P .

sol :

النقطة $P(6, L)$ تنتمي للقطع الزائد وتحقق المعادلة

$$2x^2 = 6y^2 + 24$$

$$2(6)^2 = 6(L)^2 + 24$$

$$72 - 24 = 6(L)^2 \rightarrow L^2 = \frac{48}{6} = 8$$

$$\therefore L = \pm 2\sqrt{2}$$

$$2x^2 = 6y^2 + 24$$

$$[2x^2 - 6y^2 = 24] \div 24$$

$$\frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \quad \text{وحسب العلاقة للزائد}$$

$$= 12 + 4 = 16 \rightarrow c = \pm 4$$

$$\therefore F_1(4, 0), F_2(-4, 0)$$

$$PF_1 = \sqrt{(6 + 4)^2 + (2\sqrt{2})^2}$$

$$= \sqrt{100 + 8} = \sqrt{108} = \sqrt{36(3)}$$

$$= 6\sqrt{3} \quad \text{وحدة}$$

2017 / 3 "تطبيقي"

س/ قطع مكافئ معادلته $x^2=10y-3Ky$ ومعادلة دليله $y=2K$ ومعادلة القطع الزائد الذي احدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ اعلاه وطول محوره المرافق يساوي (2)وحدة طول

sol :

$$y = 2K \rightarrow P = |2K|$$

$$x^2 = (10 - 3K) \rightarrow 4P = |10 - 3K|$$

$$4|2K| = |10 - 3K| \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$64K^2 = 100 - 60K + 9K^2$$

$$55K^2 + 60K - 100 = 0 \quad \div 5$$

$$11K^2 + 12K - 20 = 0$$

$$(K + 2)(11K - 10) = 0$$

$$\text{IF } K + 2 = 0 \rightarrow K = -2$$

$$\therefore P = |2K| = |-4| = 4$$

$$\therefore x^2 = 16y \rightarrow y = -4$$

$$\therefore F(0,4) \rightarrow C = 4$$

$$2b = 2 \rightarrow b = 1$$

$$\therefore c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow a^2 = 16 - 1$$

$$\rightarrow a^2 = 15$$

$$\frac{y^2}{15} - \frac{x^2}{1} = 1$$

$$\text{Or } 11k - 10 = 0 \rightarrow k = \frac{10}{11} \rightarrow p = \frac{20}{11}$$

$$y = \frac{20}{11}$$

$$\rightarrow x^2 = \left(10 - \left(3 * \frac{10}{11}\right)\right)y$$

$$\rightarrow x^2 = \frac{80}{11}$$

وهذا غير ممكن لان المعادلة والدليل موجب

2017 / 2 "تطبيقي"

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص الذي معادلته $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$ واحد راسيه هو بؤرة القطع المكافئ $y^2+8x=0$

sol :

القطع المكافئ

$$y^2 + 8x = 0$$

$$y^2 = -8x$$

$$y^2 = -4px \quad \text{بالمقارنة}$$

$$\therefore 4p = 8 \rightarrow p = 2$$

$$\therefore F(-2,0)$$

القطع الناقص

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \rightarrow \text{بالمقارنة} \quad \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$$

$$\therefore a^2 = 36, \quad b^2 = 20$$

حسب العلاقة القطع الناقص

$$c^2 = a^2 - b^2$$

$$\rightarrow c^2 = 36 - 20 = 16 \rightarrow C = \pm 4$$

$$\therefore F_1(4,0), F_2 = (-4,0) \quad \text{وهما بؤرتي القطع الزائد}$$

$$\therefore C = 4 \rightarrow c^2 = 16, a = -2 \rightarrow a^2 = 4 \quad \text{للزائد}$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \quad \text{حسب العلاقة للزائد}$$

$$16 = 4 + b^2 \rightarrow b^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \rightarrow \text{معادلة القطع الزائد}$$

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$$

2018 / 1 "تطبيقي"

س/ عين البورتين والراسيين , وجد طول كل من المحورين والاختلاف المركزي لمعادلة القطع الزائد :

$$16X^2 + 160X - 9y^2 + 18y = 185$$

sol :

$$(16X^2 + 160X) + (-9y^2 + 18y) = 185$$

$$16(X^2 + 10X) - 9(y^2 - 2y) = 185$$

$$16(X^2 + 10X + 25) - 9(y^2 - 2y + 1) = 185 + 400 - 9$$

$$16(X + 5)^2 - 9(y - 1)^2 = 576 \quad \div 576$$

$$\frac{(X+5)^2}{36} - \frac{(y-1)^2}{64} = 1 \quad \text{بالمقارنة بالصيغة القياسية}$$

$$\frac{(X-h)^2}{a^2} - \frac{(Y-k)^2}{b^2} = 1$$

$$h = -5, k = 1, 0(-5, 1) \text{ احداثي المركز}$$

طول المحور الحقيقي

$$a^2 = 36 \rightarrow a = 6 \rightarrow 2a = 2(6) = 12 \text{ unit}$$

طول المحور التخيلي

$$b^2 = 64 \rightarrow b = 8 \rightarrow 2b = 2(8) = 16 \text{ unit}$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$c^2 = 36 + 64 = 100 \rightarrow c = 10$$

$$F_1(c + h, k) \rightarrow F_1(10 - 5, 1) \rightarrow F_1(5, 1) \text{ البورتان}$$

$$F_2(-c + h, k) \rightarrow F_2(-10 - 5, 1) \rightarrow F_2(-15, 1)$$

$$V_1(a + h, k) \rightarrow V_1(6 - 5, 1) \rightarrow V_1(1, 1) \text{ الرأسان}$$

$$V_2(-a + h, k) \rightarrow V_2(-6 - 5, 1) \rightarrow V_2(-11, 1)$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3} > 1 \text{ الاختلاف المركزي}$$

2018 / 2 "تطبيقي"

س/ قطع زائد مركزه نقطة ومعادلته $hx^2 - 4y^2 = L$ طول محوره التخيلي $2\sqrt{5}$ وبورتاه تنطبقان على بورتى القطع الناقص الذي

$$4x^2 + 13y^2 = 52 \text{ جـ } R \text{ تنتمي } h, L$$

sol :

القطع الناقص

$$4x^2 + 13y^2 = 52 \quad \div 52$$

$$\frac{x^2}{13} + \frac{y^2}{4} = 1$$

$$a^2 = 13, b^2 = 4$$

$$c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow c^2 = 13 - 4 \rightarrow c^2 = 9 \rightarrow c = 3$$

$$F_1(3, 0), F_2(-3, 0) \text{ بورتاه القطع الناقص والقطع الزائد}$$

القطع الزائد

$$hX^2 - 4y^2 = L \quad \div L$$

$$\frac{x^2}{\frac{L}{h}} - \frac{y^2}{\frac{L}{4}} = 1$$

$$a^2 = \frac{L}{h} \dots \dots \textcircled{1}$$

$$b^2 = \frac{L}{4} \dots \dots \textcircled{2}$$

$$c = 3 \rightarrow c^2 = 9$$

$$2b = 2\sqrt{5} \rightarrow b = \sqrt{5} \rightarrow b^2 = 5$$

نعوض في ②

$$5 = \frac{L}{4} \rightarrow L = 20$$

$$a^2 = c^2 - b^2$$

$$\rightarrow a^2 = 9 - 5 = 4$$

$$\rightarrow a^2 = 4$$

نعوض في ①

$$a^2 = \frac{L}{h}$$

$$4 = \frac{20}{h} \rightarrow h = 5$$

2018 / تمهيدي "تطبيقي"

س/ جد احداثيات المركز والبؤرتين والراسين وطول المحورين والاختلاف المركزي للقطع الزائد الذي معادلته :

$$2(y+1)^2 - 4(x-1)^2 = 8$$

sol :

$$2(y+1)^2 - 4(x-1)^2 = 8 \quad \div 8$$

$$\frac{(y+1)^2}{4} - \frac{(x-1)^2}{2} = 1$$

$$\frac{(Y-k)^2}{a^2} - \frac{(X-h)^2}{b^2} = 1 \quad \text{بالمقارنة بالصيغة القياسية}$$

$$\text{المركز } h = 1, k = -1, 0(1, -1)$$

$$a^2 = 4 \rightarrow a = 2$$

$$b^2 = 2 \rightarrow b = \sqrt{2}$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$c^2 = 4 + 2 = 6 \rightarrow c = \sqrt{6}$$

$$\text{البؤرتان } F_1(h, c+k) \rightarrow F_1(1, \sqrt{6}-1)$$

$$F_2(h, -c+k) \rightarrow F_2(1, -\sqrt{6}-1)$$

$$\text{الرأسان } V_1(h, a+k) \rightarrow V_1(1, 2-1) \rightarrow V_1(1, 1)$$

$$V_2(h, -a+k) \rightarrow V_2(1, -5-1) \rightarrow V_2(1, -3)$$

$$2a = 2(2) = 4 \quad \text{وحدات} \quad \text{طول المحور الحقيقي}$$

$$2b = 2(\sqrt{2}) = 2\sqrt{2} \quad \text{وحدات} \quad \text{طول المحور التخيلي}$$

$$\text{الاختلاف المركزي } e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

2017 / 1 "تطبيقي"

س/ جد معادلة القطع الزائد الذي يمر ببؤرتي قطع ناقص معادلته $36x^2 + 11y^2 = 396$ واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرته على محور الصادات ويمر دليله بالنقطة (4,7)

sol :

القطع الناقص

$$36x^2 + 11y^2 = 396 \quad \div 396$$

$$\frac{36x^2}{396} + \frac{11y^2}{396} = 1 \rightarrow \frac{x^2}{11} + \frac{y^2}{36} = 1$$

$$\text{بالمقارنة} \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$a^2 = 36, b^2 = 11$$

$$c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow c^2 = 36 - 11 = 25 \rightarrow c = 5$$

$$F(0, \pm 5)$$

$$\text{للزائد } a = 5 \rightarrow a^2 = 25$$

القطع المكافئ

$$\text{معادلة الدليل } y = 7$$

$$P = 7 \rightarrow F(0, -7) \quad \text{وهي احدى بؤرتي القطع الزائد}$$

$$C = \pm 7 \rightarrow c^2 = 49$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \rightarrow 49 = 25 + b^2 \rightarrow b^2 = 24$$

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \quad \text{معادلة القطع الزائد}$$

$$\rightarrow \frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{24} = 1$$

- س/ قطع ناقص مركزه نقطة الاصل وقطع زائد نقطة تقاطع محوريه
 نقطة الاصل كل منهما يمر ببؤرة الاخر فاذا كانت $9x^2+25y^2=255$
 معادلة القطع الناقص فجد أ- مساحة القطع الناقص
 ب- محيط القطع الناقص ج- معادلة القطع الزائد
 د- الاختلاف المركزي لكل منهما

sol :

القطع الناقص

$$9x^2 + 25y^2 = 255 \quad | \div 255$$

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$$

$$a = 5 \rightarrow a^2 = 25$$

$$b^2 = 9$$

$$c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow c^2 = 16 \rightarrow c = 4$$

$$1) A = ab\pi = (5)(3)\pi = 15\pi \text{ unit}^2$$

$$2) P = 2\pi \sqrt{\frac{a^2+b^2}{2}}$$

$$2\pi \sqrt{\frac{25+9}{2}} = 2\pi \sqrt{17} \text{ unit}$$

$$a = c = 5 \text{ للزائد} \rightarrow c^2 = 25$$

$$c = a = 4 \text{ للزائد} \rightarrow a^2 = 16$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$\rightarrow 25 = 16 + b^2$$

$$\rightarrow b^2 = 9$$

3)

$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

4)

$$e = \frac{c}{a} = \frac{4}{5} \text{ للقطع الناقص}$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{5}{4} \text{ للقطع الزائد}$$

الاسئلة الوزارية حول الفصل الثالث "تطبيقات التفاضل"

40 درجة في الوزاري

1- الاسئلة الوزارية حول "المعادلات المرتبطة بالزمن"

1 /1996

س/ جد نقطة او اكثر تنتمي الى الدائرة $x^2 + y^2 - 4x = 4$ عندها يكون معدل تغير x بالنسبة للزمن مساوياً الى معدل تغير y بالنسبة للزمن.

sol :

$$\text{let } M(x, y) ; \frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt}$$

$$x^2 + y^2 - 4x = 4$$

$$2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} - 4 \frac{dx}{dt} = 0$$

$$2x \frac{dx}{dt} - 4 \frac{dx}{dt} = -2y \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow (2x - 4) \frac{dx}{dt} = (-2y) \frac{dy}{dt}$$

$$\therefore \frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow [(2x - 4) = (-2y)] \div 2$$

$$\rightarrow x - 2 = -y \rightarrow y = 2 - x \dots \dots \dots (1)$$

$$x^2 + y^2 - 4x = 4 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (1) في معادلة (2)

$$x^2 + (2 - x)^2 - 4x - 4 = 0$$

$$x^2 + 4 - 4x + x^2 - 4x - 4 = 0$$

$$2x^2 - 8x = 0$$

$$\rightarrow 2x(x - 4) = 0$$

$$x = 0 \rightarrow y = 2$$

$$\text{اما } x = 4 \rightarrow y = 2 - 4 = -2$$

$$M = \{(0, 2), (4, -2)\}$$

1 /1997

س/ سيارة تسير بسرعة 30 m/s اجتازت اشارة مرور حمرار ارتفاعها 3 m عن سطح الارض وبعد ان ابتعدت عنها مسافة $3\sqrt{3} \text{ m}$ اصطدمت بسيارة اخرى نتيجة عدم الالتزام بقوانين المرور جد سرعة تغير المسافة بين السيارة والاشارة الضوئية.

sol :

نفرض ان بعد السيارة عن مسقط الاشارة المروية على الارض x ونفرض ان بعدها عن الاشارة y

$$y^2 = x^2 + 9$$

$$y = 3\sqrt{3}$$

$$\rightarrow 27 = x^2 + 9$$

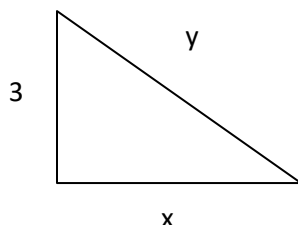
$$\rightarrow x^2 = 18 \rightarrow x = 3\sqrt{2}$$

$$2y \frac{dy}{dt} = 2x \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow y \frac{dy}{dt} = x \frac{dx}{dt}$$

$$3\sqrt{3} \frac{dy}{dt} = 3\sqrt{2} (30)$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{3\sqrt{2} (30)}{3\sqrt{3}} = \frac{30\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \text{ m/s}$$



(2000 /2) (2003 /2) (2006 /تمهيدي)

س/ اسطوانة دائرية قائمة يزداد ارتفاعها بمعدل 0.5 cm/s بحيث يظل حجمها دائماً مساوياً $320 \pi \text{ cm}^3$ جد معدل تغير نصف قطر قاعدتها يكون ارتفاعها 5 cm

sol :

نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة x , ارتفاعها h حجمها v

$$v = \pi x^2 h$$

$$\rightarrow 320 \pi = \pi x^2 h$$

$$\rightarrow 320 = x^2 h$$

$$h = 5$$

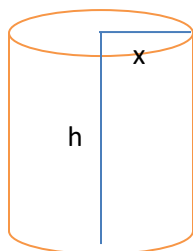
$$\rightarrow 320 = 5x^2$$

$$\rightarrow x^2 = 64 \rightarrow x = 8$$

$$0 = x^2 \frac{dh}{dt} + h \cdot 2x \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow 0 = 64(0.5) + 5(16) \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dx}{dt} = -0.4 \text{ cm/s}$$



1 / 2009

س/ طريقان متعامدان تسير سيارة على الطريق الاول بسرعة 80 km/h وتسير سيارة على الطريق الاخر بسرعة 60 km/h جد معدل ابتعاد السيارتين بعد مرور ربع ساعة.

sol :

نفرض ان الطريقان المتعامدان x, y والبعد بين السيارتين z

$$\therefore \frac{dx}{dt} = 80$$

$$\rightarrow x = 80 \left(\frac{1}{4} \right) = 20 \text{ after } \frac{1}{4} h$$

$$\therefore \frac{dy}{dt} = 60$$

$$\rightarrow y = 60 \left(\frac{1}{4} \right) = 15 \text{ after } \frac{1}{4} h$$

$$z^2 = x^2 + y^2$$

$$z^2 = 400 + 225 = 625$$

$$\rightarrow z = 25$$

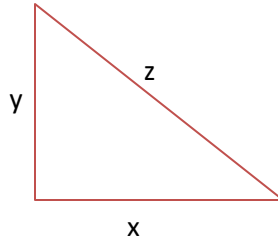
$$2z \frac{dz}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow z \frac{dz}{dt} = x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt}$$

$$25 \frac{dz}{dt} = (80)(20) + (60)(15)$$

$$25 \frac{dz}{dt} = 2500$$

$$\rightarrow \frac{dz}{dt} = 100 \text{ km/h}$$



2 / 2009

س/ سلم طوله 13 m يستند بطرفه العلوي على حائط رأسي وبطرفه السفلي على ارض افقية فاذا انزلق الطرف السفلي مبتعداً عن الحائط بمعدل 4 m/sec جد معدل انزلاق طرفه العلوي عندما يكون الطرف الاسفل على بعد 5 m من الحائط .

sol :

نفرض بعد قاعده السلم عن الحائط x , ونفرض بعد رأس السلم عن الارض y

$$x^2 + y^2 = 169$$

$$25 + y^2 = 169$$

$$\rightarrow y^2 = 144$$

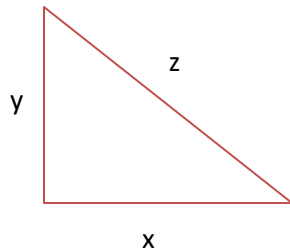
$$\rightarrow y = 12$$

$$2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} = 0$$

$$(2)(5)(4) + (2)(12) \frac{dy}{dt} = 0$$

$$\rightarrow 24 \frac{dy}{dt} = -40$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{5}{3} \text{ m/sec}$$



1 / 2004

س/ بالون كروي مملوء بالغاز فيه ثقف يتسرب منه الغاز فاذا كان معدل نقصان نصف قطره $\frac{7}{22} \text{ cm/s}$ بحيث يبقى محافظاً على شكله فعندما يكون نصف قطره 10 cm جد: (1) معدل نقصان حجمه (2) معدل نقصان مساحته السطحية

sol :

نفرض ان نصف قطر الكره r وحجمها v ومساحتها السطحية A

$$1) v = \frac{4\pi}{3} r^3$$

$$\rightarrow \frac{dv}{dt} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dv}{dt} = 4 \frac{22}{7} (100) \frac{-7}{22} = -400 \text{ cm}^3/\text{s}$$

$$2) A = 4\pi r^2$$

$$\rightarrow \frac{dA}{dt} = 8\pi r \frac{dr}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dA}{dt} = 8 \frac{22}{7} (10) \frac{-7}{22} = -80 \text{ cm}^2/\text{s}$$

2 / 2008

س/ بالون كروي مملوء بالغاز فيه ثقف يتسرب منه الغاز فاذا كانت النسبة بين معدل نقصان حجمه الى معدل نقصان قطره (200π) احسب معدل نقصان حجمه عندما يكون معدل النقصان في مساحته السطحية $80 \text{ m}^2/\text{s}$

sol :

نفرض ان حجم البالون V , ومساحته السطحية A , ونصف قطره r

$$\frac{dv}{dt} = 200\pi$$

$$\rightarrow \frac{dv}{dt} = 200\pi \frac{d2r}{dt}$$

$$\frac{d2r}{dt} = 2 \frac{dr}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dv}{dt} = 400\pi \frac{dr}{dt} \dots \dots (1)$$

$$v = \frac{4\pi}{3} r^3$$

$$\rightarrow \frac{dv}{dt} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dt} \dots \dots (2)$$

$$4\pi r^2 \frac{dr}{dt} = 400\pi \frac{dr}{dt}$$

$$\rightarrow r^2 = 100 \rightarrow r = 10$$

$$A = 4\pi r^2$$

$$\rightarrow \frac{dA}{dt} = 8\pi r \frac{dr}{dt}$$

$$\rightarrow -80 = 80\pi \frac{dr}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dr}{dt} = \frac{-1}{\pi} \text{ تعوض اما في (1) او في (2)}$$

$$\frac{dv}{dt} = 400\pi \cdot \frac{-1}{\pi}$$

$$\rightarrow \frac{dv}{dt} = -400 \text{ m}^3/\text{s} \text{ معدل تغير الحجم}$$

$$\rightarrow 400 \text{ cm}^3/\text{s} \text{ معدل نقصانه}$$

(2011/ 1 اسئلة خارج القطر) (2014/ 1 اسئلة خارج القطر)

س/ مكعب صلد طول حرفه 8 m مغطى بطبقة من الجليد بحيث يحافظ على شكله مكعبا، فاذا بدأ الجليد يذوب بمعدل $6 \text{ m}^3/\text{s}$ فجد معدل النقصان في سمك الجليد في اللحظة التي يكون فيها سمك الجليد 1m

sol :

نفرض ان سمك الجليد = x , حجم المكعب = (طول الضلع)³

$$v_1 = (8)^3 \leftarrow 8 = \text{طول ضلع المكعب الصغير}$$

$$v_2 = (8 + 2x)^3 \leftarrow (8 + 2x) = \text{طول ضلع المكعب الكبير}$$

$$v = v_2 - v_1$$

$$\rightarrow v = (8 + 2x)^3 - (8)^3$$

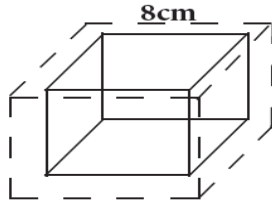
$$\frac{dv}{dt} = 3(8 + 2x)^2 \cdot (2) \frac{dx}{dt} + 0$$

$$\rightarrow -6 = 3(8 + 2x)^2 \cdot (2) \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dx}{dt} = -\frac{1}{100} \text{ m/s}$$

$$\frac{dx}{dt} = -0.01 \text{ m/s} \text{ معدل تغير سمك الجليد}$$

$$\text{OR } \frac{dx}{dt} = 0.01 \text{ m/s} \text{ معدل نقصان سمك الجليد}$$



(2011/ 2) (2014/ 3) (2015/ 1 اسئلة النازحين)

س/ صفيحة مستطيلة من المعدن مساحتها 96 cm^2 يتمدد طولها بمعدل 2 cm/s بحيث تبقى مساحتها ثابتة , جد معدل النقصان في عرضها وذلك عندما يكون عرضها 8 cm

sol :

نفرض عرض المستطيل = y , طول المستطيل = x ,

مساحة المستطيل A

$$A = xy$$

$$96 = 8x$$

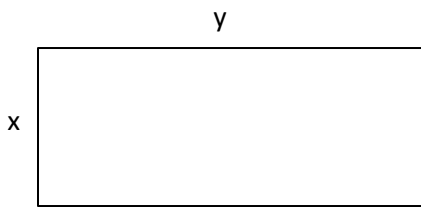
$$\rightarrow x = 12$$

$$0 = x \frac{dy}{dt} + y \frac{dx}{dt}$$

$$0 = 12 \frac{dy}{dt} + (8)(2)$$

$$\rightarrow 12 \frac{dy}{dt} = -16$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{4}{3} \text{ cm/s}$$



2010/ تمهيدي

س/ قطار ذو عربة تسير بسرعة 30 m/s اجتازت شجرة ارتفاعها 3m عن سطح الارض وبعد ان ابتعدت عنها مسافة $3\sqrt{3} \text{ m}$ توقف نتيجة وجود عمل اربابي على السكة احسب سرعه تغير المسافة بين القطار وقمة الشجرة؟

sol :

في المثلث abc القائم الزاوية في c نفرض ان $ab=y$ والذي يمثل قطر متوازي المستطيلات حيث ان bc يمثل الشجرة و cd اقرب مسافة بين قاعدة الشجرة والسكة.

$$y^2 = z^2 + 9$$

$$y = 3\sqrt{3}$$

$$\rightarrow 27 = z^2 + 9$$

$$\rightarrow z^2 = 18 \rightarrow z = 3\sqrt{2}$$

$$2y \frac{dy}{dt} = 2z \frac{dz}{dt}$$

$$\rightarrow y \frac{dy}{dt} = z \frac{dz}{dt} \dots \dots \dots (1)$$

المثلث abc القائم الزاوية في d نفرض ان $ad=x$, $ac=z$

$$z^2 = x^2 + 9$$

$$\rightarrow 18 = x^2 + 9$$

$$\rightarrow x^2 = 9 \rightarrow x = 3$$

$$2z \frac{dz}{dt} = 2x \frac{dx}{dt}$$

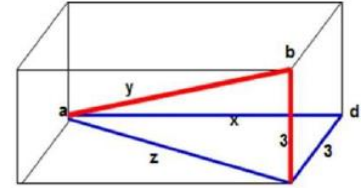
$$\rightarrow z \frac{dz}{dt} = x \frac{dx}{dt} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (1) في معادلة (2)

$$y \frac{dy}{dt} = x \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow 3\sqrt{3} \frac{dy}{dt} = 3(30)$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = 30\sqrt{3} \text{ m/s}$$



(2011/ 1) (2013/ 2) (2017/ 2 اسئلة الموصل)

س/ خزان مملوء بالماء على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة طولها 2m يتسرب منه الماء بمعدل $0.4 \text{ cm}^3/\text{h}$ جد معدل تغير انخفاض الماء في الخزان في اي زمن t

sol :

نفرض ان الارتفاع = h , طول ضلع القاعدة المربعة = x حجم متوازي المستطيلات v

$$v = x^2 h$$

$$x = 2 \text{ m}$$

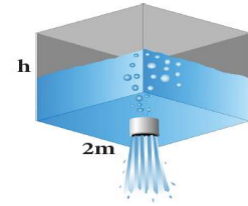
$$\rightarrow v = 4h$$

$$\frac{dv}{dt} + 4 \frac{dh}{dt}$$

$$\rightarrow -0.4 = 4 \frac{dh}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dh}{dt} = -0.1 \text{ m/h}$$

$$\frac{dh}{dt} = -0.1 \text{ m/h} \text{ معدل تغير انخفاض الماء في الخزان}$$



(2/2012) (2/2018)

س/ لتكن M نقطة متحركة على منحنى القطع المكافئ $y = x^2$ جد
احداثي النقطة M عندما يكون المعدل الزمني لابتعادها عن النقطة
 $(0, \frac{3}{2})$ يساوي ثلثي المعدل الزمني لتغير الاحداثي الصادي للنقطة M .

sol :

طول $M = (x, y)$, $N = (0, \frac{3}{2})$, $S = MN$

$$s = \sqrt{(x - 0)^2 + (y - \frac{3}{2})^2}$$

$$s = \sqrt{x^2 + y^2 - 3y + \frac{9}{4}} \quad , y = x^2 \quad \text{بالتعويض}$$

$$s = \sqrt{y + y^2 - 3y + \frac{9}{4}}$$

$$= \sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{2y - 2}{2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{2}{3} \cdot \frac{dy}{dt} = \frac{2y - 2}{2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \cdot \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{2}{3} = \frac{2(y - 1)}{2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \frac{dx}{dt}$$

$$2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}} = 3y - 3 \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$4\left(y^2 - 2y + \frac{9}{4}\right) = 9y^2 - 18y + 9$$

$$\rightarrow [4y^2 - 8y + 9 = 9y^2 - 18y + 9]$$

$$5y^2 - 10y = 0$$

$$\rightarrow 5y(y - 2) = 0$$

$$y = 0 \rightarrow x = 0 \quad \text{يهمل}$$

$$OR y = 2 \rightarrow x^2 = 2 \rightarrow x = \pm\sqrt{2}$$

$$M = \{(\sqrt{2}, 2), (-\sqrt{2}, 2)\} \quad \text{مجموعة الحل}$$

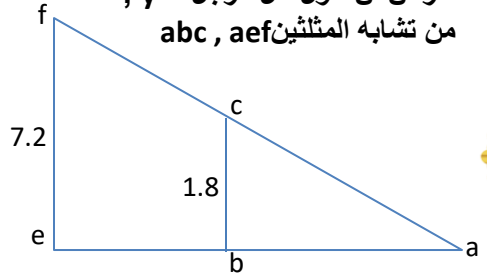
(2012 / تمهيدي) (1 / 2013) (2014 / تمهيدي) (خارج القطر)

(2015 / تمهيدي) (1 / 2015)

س/ عمود طوله 7.2 m في نهايته مصباح، يتحرك رجل طوله 1.8
 m مبتعداً عن العمود وبسرعة 30 m/min جد معدل تغير طول ظل
الرجل.

sol :

نفرض البعد بين قدم الرجل وقاعدة العمود X ,
نفرض ان طول ظل الرجل y ,
من تشابه المثلثين abc , aef



$$\frac{1.8}{7.2} = \frac{y}{x + y}$$

$$\rightarrow \frac{1}{4} = \frac{y}{x + y}$$

$$x + y = 4y \rightarrow x = 3y$$

$$\frac{dx}{dt} = 3 \frac{dy}{dt} \rightarrow \frac{dy}{dt} = \left(\frac{30}{3}\right)$$

$$\frac{dy}{dt} = 10 \text{ m/min}$$

(2012 / 1) (2014 / تمهيدي) (2 / 2014)

س/ سلم طوله 10 m يستند بطرفه العلوي على حائط رأسي
وبطرفه السفلي على ارض افقية فاذا انزل الطرف السفلي مبتعداً عن
الحائط بمعدل 2 m/sec عندما يكون الطرف الاسفل على بعد 8 m
من الحائط جد: (1) معدل انزلاق طرفه العلوي. (2) سرعته تغير
الزاوية بين السلم والارض.

sol :

(1) نفرض بعد قاعده السلم عن الحائط x , ونفرض بعد رأس السلم عن
الارض y

$$x^2 + y^2 = 100$$

$$64 + y^2 = 100$$

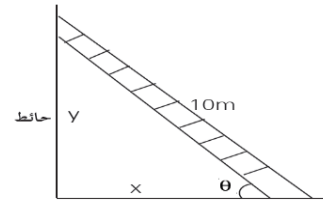
$$\rightarrow y^2 = 36 \rightarrow y = 6$$

$$2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} = 0$$

$$(2)(8)(2) + (2)(6) \frac{dy}{dt} = 0$$

$$\rightarrow 12 \frac{dy}{dt} = -32 \rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{8}{3} \text{ m/sec}$$

(2) نفرض ان الزاوية بين السلم والارض θ



$$\sin \theta = \frac{y}{10}$$

$$\rightarrow \sin \theta = \frac{1}{10} y$$

$$\cos \theta \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \frac{dy}{dt}$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{x}{10}$$

$$\rightarrow \frac{x}{10} \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \frac{dy}{dt}$$

$$\frac{8}{10} \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \left(-\frac{8}{3}\right)$$

$$\rightarrow \frac{d\theta}{dt} = -\frac{1}{3} \text{ rad/sec} \quad \text{معدل تغير الزاوية بين السلم والارض}$$

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{3} \text{ rad/sec} \quad \text{سرعته نقصان الزاوية بين السلم والارض}$$

1 / 2014

س/ لتكن **M** نقطة متحركة على منحنى القطع المكافئ $y = x^2$ جد
احداثي النقطة **M** عندما يكون المعدل الزمني لابتعادها عن النقطة
 $(0, \frac{3}{2})$ يساوي ثلث المعدل الزمني لتغير الاحداثي الصادي للنقطة **M**.

sol :

Let $M = (x, y)$, $N = (0, \frac{3}{2})$, $S = MN$ طول

$$s = \sqrt{(x - 0)^2 + (y - \frac{3}{2})^2}$$

$$\rightarrow s = \sqrt{x^2 + y^2 - 3y + \frac{9}{4}} \quad , y = x^2 \text{ بالتعويض}$$

$$s = \sqrt{y + y^2 - 3y + \frac{9}{4}}$$

$$= \sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{2y - 2}{2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{y - 1}{\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{1}{3} \cdot \frac{dy}{dt} = \frac{y - 1}{\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \cdot \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{1}{3} = \frac{y - 1}{\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}}$$

$$\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}} = 3y - 3 \text{ بتربيع الطرفين}$$

$$y^2 - 2y + \frac{9}{4} = 9y^2 - 18y + 9$$

$$\rightarrow 8y^2 - 16y + 9 - \frac{9}{4} = 0 \dots \dots \dots *$$

$$\left[8y^2 - 16y + \frac{27}{4} = 0 \right] \cdot 4$$

$$32y^2 - 64y + 27 = 0$$

$$[32y^2 - 64y + 27 = 0] \div 32$$

$$y^2 - 2y + \frac{27}{32} = 0$$

$$y^2 - 2y - 1 = 1 - \frac{27}{32}$$

$$\rightarrow (1 - y)^2 = \frac{5}{32}$$

$$\rightarrow y - 1 = \pm \sqrt{\frac{5}{32}} \rightarrow y = 1 \pm \sqrt{\frac{5}{32}}$$

$$y = x^2 \rightarrow x^2 = 1 \pm \sqrt{\frac{5}{32}}$$

ملاحظة/

1- اذا وصل الطالب للخطوة *
يعطى درجة كاملة.

2- اما اذا حل الطالب على انه
 $\frac{2}{3}$ بدل $\frac{1}{3}$ والحل صحيح يعطى
درجة كاملة.

(1 / 2013 اسئلة خارج القطر) (1 / 2015 اسئلة خارج القطر)

(2018 / تمهيدي)

س/ سلم يستند طرفه الاسفل على ارض افقية وطرفه الاعلى على
حائط راسي فاذا انزلق الطرف الاسفل مبتعدا عن الحائط بمعدل
 2 m/s جد معدل انزلاق طرفه العلوي عندما يكون قياس الزاوية
بين السلم والارض تساوي $\frac{\pi}{3}$

sol :

نفرض طولي الضلعين القائمي x , y , وليكن طول الوتر z (عددا
ثابتا)

$$z^2 = x^2 + y^2$$

$$0 = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} \dots \dots \dots (1)$$

$$\tan \frac{\pi}{3} = \frac{y}{x}$$

$$\rightarrow \sqrt{3} = \frac{y}{x}$$

$$\rightarrow y = \sqrt{3} x \dots \dots \dots (2)$$

بالتعويض عن قيمة $\frac{dx}{dt} = 2$, $y = \sqrt{3} x$ في معادلة رقم (1)

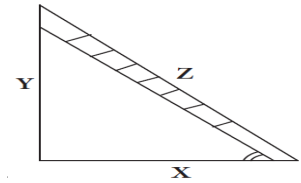
$$0 = 2x(2) + 2\sqrt{3} x \frac{dy}{dt}$$

$$\text{اما } 2x = 0 \rightarrow x = 0 \text{ يهمل}$$

$$2\sqrt{3} x \frac{dy}{dt} = -4x$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{2}{\sqrt{3}} \text{ m/s}$$

ملاحظة/ اذا لم يرسم الطالب تخصم منه درجة واحدة



(2 / 2013 اسئلة خارج القطر) (3 / 2016) (1 / 2017) (2 / 2019)

س/ لتكن **M** نقطة متحركة على منحنى القطع المكافئ $y^2 = 4x$
بحيث يكون معدل ابتعادها عن النقطة $(0, 7)$ يساوي 0.2 unit/s
جد المعدل الزمني لتغير الاحداثي السيني للنقطة **M** عندما يكون $x=4$

sol :

Let $M = (x, y)$, $N = (7, 0)$, $S = MN$ طول

$$s = \sqrt{(x - 7)^2 + (y - 0)^2}$$

$$\rightarrow s = \sqrt{x^2 - 14x + 49 + y^2} \quad , y^2 = 4x \text{ بالتعويض}$$

$$s = \sqrt{x^2 - 14x + 49 + 4x}$$

$$= \sqrt{x^2 - 10x + 49}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{2x - 10}{2\sqrt{x^2 - 10x + 49}} \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow 0.2 = \frac{8 - 10}{2\sqrt{16 - 40 + 49}} \cdot \frac{dx}{dt}$$

$$0.2 = -\frac{2}{10} \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dx}{dt} = -1 \text{ unit/s}$$

المعدل الزمني لتغير الاحداثي السيني

2 / 2015

س/ مصباح على ارتفاع 6.4 m متر مثبت على عمود شاقولي وشخص طولة 1.6 m يتحرك مبتعداً عن العمود وبسرعة 30 m/min جد سرعة تغير طول ظل الرجل.

sol :

نفرض بعد الرجل عن العمود = X , نفرض ان طول ظل الرجل = y ,

$$\tan \theta = \frac{1.6}{y} = \frac{6.4}{x+y}$$

$$\rightarrow \frac{1}{y} = \frac{4}{x+y}$$

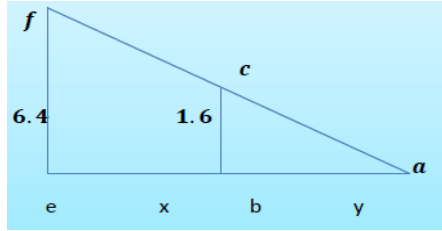
$$4y = x + y$$

$$\rightarrow 3y = x$$

$$3 \frac{dy}{dt} = \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow 3 \frac{dy}{dt} = 30 \div 3$$

$$\frac{dy}{dt} = 10 \text{ m/min}$$



ملاحظة/ 1- الرسم والفرضيات مهمة جداً في حال لم يرسم الطالب ولم يكتب الفرضيات تخصم منه 3 درجات

2- يمكن حل السؤال من تشابه المثلثين abc , aef

2015 / 4 اسئلة النازحين

س/ سلم يستند طرفه الاسفل على ارض افقية وطرفه الاعلى على حائط راسي فاذا انزلق الطرف الاسفل مبتعداً عن الحائط بمعدل 1/5 m/s جد معدل انزلاق طرفه العلوي عندما يكون قياس

الزاوية بين السلم والارض تساوي 3/π

sol :

نفرض طولي الضلعين القائمي y , X , وليكن طول الوتر z (عددا ثابتا)

$$z^2 = x^2 + y^2$$

$$2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} \dots \dots \dots (1)$$

$$\tan \frac{\pi}{3} = \frac{y}{x}$$

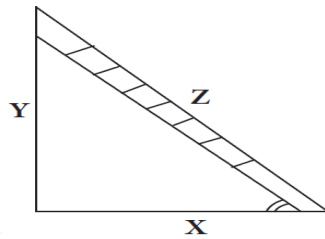
$$\rightarrow \sqrt{3} = \frac{y}{x}$$

$$\rightarrow y = \sqrt{3} x \dots \dots \dots (2)$$

$$0 = 2x \left(\frac{1}{5} \right) + 2\sqrt{3} x \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow 2\sqrt{3} x \frac{dy}{dt} = -0.4x$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{0.2}{2\sqrt{3}} \text{ m/s}$$



(2014 / 1 اسئلة النازحين) (2018 / 3) (2019 / تمهيدي " تطبيقي ")

س/ جد مجموعة النقط التي تنتمي الى الدائرة $x^2 + y^2 + 4x - 8y = 108$ والتي يكون عندها المعدل الزمني لتغير x مساويا للمعدل الزمني لتغير y بالنسبة للزمن t

sol :

$$\text{Let } M = (x, y), \frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt}$$

$$x^2 + y^2 + 4x - 8y = 108$$

$$2x \frac{dx}{dt} + 4 \frac{dx}{dt} = 8 \frac{dy}{dt} - 2y \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow (2x + 4) \frac{dx}{dt} = (8 - 2y) \frac{dy}{dt}$$

$$\therefore \frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow [(2x + 4) = (8 - 2y)] \div 2$$

$$\rightarrow x + 2 = 4 - y$$

$$\rightarrow y = 2 - x \dots \dots \dots (1)$$

$$x^2 + y^2 + 4x - 8y = 108 \dots \dots \dots (2)$$

$$x^2 + (2 - x)^2 + 4x - 8(2 - x) - 108 = 0$$

$$x^2 + 4 - 4x + x^2 + 4x - 16 + 8x - 108 = 0$$

$$2x^2 + 8x - 120 = 0$$

$$\rightarrow x^2 + 4x - 60 = 0 \rightarrow (x + 10)(x - 6) = 0$$

$$x = -10$$

$$\rightarrow y = 2 + 10 = 12$$

$$\text{OR } x = 6 \rightarrow y = 2 - 6 = -4$$

$$M = \{(-10, 12), (6, -4)\}$$

2014 / 4 اسئلة النازحين (الانبار)

س/ مرشح مخروطي قاعدته افقية ورأسه الى الاسفل ارتفاعه يساوي 24 cm وطول قطر قاعدته 16 cm يصب فيه سائل بمعدل 5 cm³/s بينما يتسرب منه السائل بمعدل 1 cm³/s جد معدل تغير قطر السائل في اللحظة التي يكون فيها نصف قطر السائل 4 cm

sol :

نفرض ان ارتفاع الماء = h , قطر قاعده الماء = X , حجم الماء المخروطي الشكل V =

$$v = \frac{\pi}{3} x^2 h$$

$$\tan \theta = \frac{8}{24} = \frac{x}{h}$$

$$8h = 24x$$

$$\rightarrow h = 3x$$

$$v = \frac{\pi}{3} x^2 (3x)$$

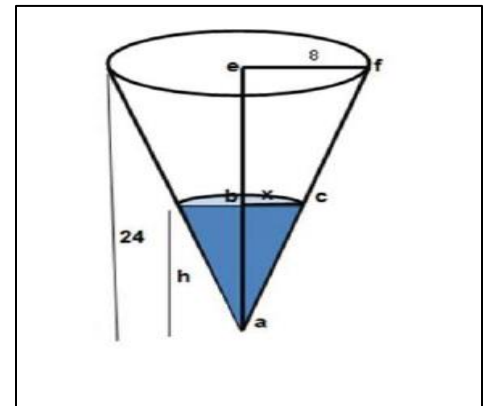
$$\rightarrow v = \pi x^3$$

$$\frac{dv}{dt} = 3\pi x^2 \frac{dx}{dt}$$

$$4 = 3\pi (4)^2 \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{4}{48\pi}$$

$$= \frac{1}{12\pi} \text{ cm/s}$$



2016 / تمهيدي

2 / 2016

س/ سلم يستند طرفه الاسفل على ارض افقية وطرفه الاعلى على حائط راسي فاذا انزلق الطرف الاسفل مبتعدا عن الحائط بمعدل 2 m/s جد معدل انزلاق طرفه العلوي عندما يكون قياس الزاوية بين السلم والارض تساوي $\frac{\pi}{4}$

sol :

نفرض ارتفاع الطرف العلوي للسلم عن الارض = y , ونفرض بعد الطرف السفلي عن الحائط = x , ونفرض طول السلم = z

$$z^2 = x^2 + y^2$$

$$0 = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} \dots \dots (1)$$

$$\tan \frac{\pi}{4} = \frac{y}{x}$$

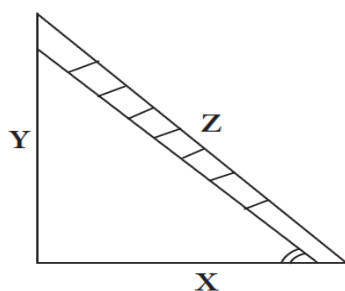
$$\rightarrow 1 = \frac{y}{x}$$

$$\rightarrow y = x \dots \dots (2)$$

$$0 = 2x(2) + 2x \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow 2x \frac{dy}{dt} = -4x$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = -2 \text{ m/s}$$



ملاحظة / اذا لم يرسم الطالب تخصم منه درجة واحدة والفرضية بالنسبة للرموز حسب رغبة الطالب

2016 / اسئلة خارج القطر

س/ فنار ارتفاعه 20 m يعلوه مصباح كبير تحركت سفينة ارتفاعها 5 m مبتعداً عن الفنار بسرعة 50 km/h جد تغير طول ظل السفينة على سطح البحر.

sol :

نفرض البعد بين السفينة وقاعدة الفنار = x
نفرض ان طول ظل السفينة = y
من تشابه المثلثين abc , aef

$$\frac{5}{20} = \frac{y}{x+y}$$

$$\rightarrow \frac{1}{4} = \frac{y}{x+y}$$

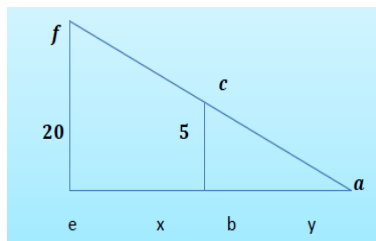
$$x+y = 4y$$

$$\rightarrow x = 3y$$

$$\frac{dx}{dt} = 3 \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow 50 = 3 \frac{dy}{dt}$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{50}{3} \text{ km/h}$$



س/ لتكن M نقطة متحركة على منحنى القطع المكافئ $x^2 = 4y$ بحيث يكون معدل ابتعادها عن النقطة $(0, 7)$ يساوي 0.2 unit/s جد المعدل الزمني لتغير الاحداثي السيني للنقطة M عندما يكون $X=4$

sol :

Let $M = (x, y)$, $N = (0, 7)$, $S = MN$ طول

$$s = \sqrt{(X-0)^2 + (y-7)^2}$$

$$= \sqrt{x^2 + y^2 - 14y + 49} \quad , x^2 = 4y \quad \text{بالتعويض}$$

$$s = \sqrt{4y + y^2 - 14y + 49}$$

$$= \sqrt{y^2 - 10y + 49}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{2y-10}{2\sqrt{y^2-10y+49}} \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow 0.2 = \frac{2y-10}{2\sqrt{16-40+49}} \cdot \frac{dy}{dt}$$

$$0.2 = -\frac{2}{2\sqrt{25}} \frac{dy}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = -1 \text{ unit/s}$$

2016 / اسئلة خارج القطر

س/ متوازي مستطيلات قاعدته مربعة وارتفاعه ثلاثة امثال طول قاعدته يتمدد بالحرارة جد معدل التغير في حجمه ومساحة السطحية في اللحظة التي يكون فيها طول القاعدة 8 cm علما ان معدل التغير في طول القاعدة $\frac{1}{4} \text{ cm/sec}$

sol :

نفرض ان طول القاعدة = x , والارتفاع = h , حيث ان $h=3x$

حجم متوازي المستطيلات V = مساحة القاعدة \times الارتفاع

المساحة السطحية لمتوازي المستطيلات A = محيط القاعدة \times الارتفاع + $2 \times$ مساحة القاعدة

$$v = x^2 h$$

$$\rightarrow v = x^2 (3x)$$

$$\rightarrow v = 3x^3$$

$$\frac{dv}{dt} = 9x^2 \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dv}{dt} = 9(8)^2 \left(\frac{1}{4}\right)$$

$$\rightarrow \frac{dv}{dt} = 144 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$A = 4xh + 2x^2$$

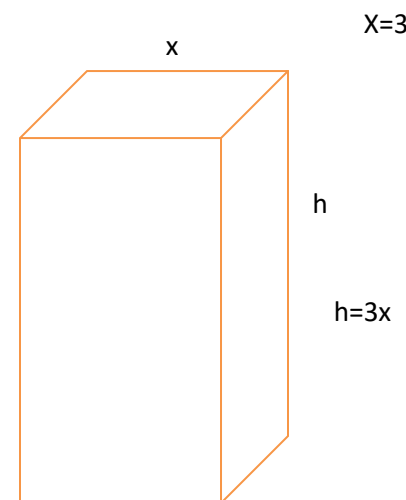
$$\rightarrow A = 12x^2 + 2x^2$$

$$\rightarrow A = 14x^2$$

$$\frac{dA}{dt} = 28x \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dA}{dt} = 28(8) \left(\frac{1}{4}\right)$$

$$\rightarrow \frac{dA}{dt} = 56 \text{ cm}^2/\text{s}$$



2017 / 2 اسئلة خارج القطر

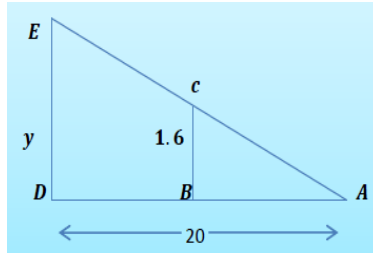
2016 / 3 اسئلة خارج القطر

س/ مصدر ضوئي موضوع على الارض يبعد (20 m) عن حائط، تسير حادثة تبليط ارتفاعها (1.6 m)، باتجاه الحائط بسرعة (2.5 m/min) ما معدل التغير في ارتفاع ظل الحادثة عندما تبعد (8 m) عن الحائط؟ وهل الارتفاع للظل يزداد ام يتناقص؟

sol :

نفرض بعد الحادثة عن الحائط في اي لحظة = x , نفرض ظل الحادثة = y
 $\frac{dy}{dt} = 2.5$,

من تشابه المثلثين ADE , ABC



$$\frac{20 - x}{20} = \frac{1.6}{y}$$

$$\rightarrow y = \frac{32}{20 - x}$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{(20 - x)(0) - 32(-\frac{dx}{dt})}{(20 - x)^2}$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{32(\frac{dx}{dt})}{(20 - x)^2}$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{32(-2.5)}{(20 - x)^2}$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{-80}{144}$$

$$= \frac{-5}{9} m/min$$

∴ ارتفاع الظل يتناقص

س/ كرة صلبة قطرها 8 cm مغطاة بطبقة من الجليد بحيث شكلها يبقى كرة، فاذا بدأ الجليد بالذوبان بمعدل $5 m^3/s$ جد معدل النقصان في سمك الجليد في اللحظة التي يكون فيها سمك الجليد 1 cm

sol :

نفرض سمك الجليد = x , نفرض نصف قطر الكرة مع الجليد = 4+x ,
 المطلوب $\frac{dx}{dt}$

$$V = \frac{4}{3}(4 + X)^3\pi$$

$$\frac{dv}{dt} = 4(4 + X)^2 \frac{dx}{dt} \pi$$

$$\rightarrow -5 = 4(4 + 1)^2 \pi \frac{dx}{dt}$$

$$\rightarrow -5 = 100\pi \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{-5}{100\pi}$$

$$\rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{1}{20\pi} cm/s$$

2017 / 1 اسئلة خارج القطر (2017 / 2)

س/ متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل، يزداد طول ضلعه بمعدل (0.4 cm/s) بحيث يبقى الحجم ثابت دائما، جد معدل التغير في الارتفاع في اللحظة التي يكون فيها الارتفاع 10cm

sol :

نفرض ضلع القاعدة = x , نفرض الارتفاع = y , والحجم V

$$V = x^2 y$$

$$640 = x^2 * 10$$

$$\rightarrow x^2 = 64$$

$$\rightarrow x = 8$$

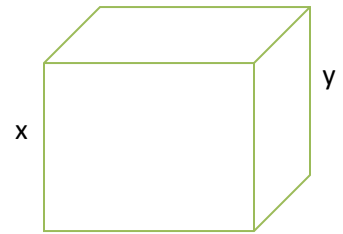
$$640 = x^2 \cdot y$$

$$0 = x^2 \frac{dy}{dt} + y * 2x \frac{dx}{dt}$$

$$= 64 \frac{dy}{dt} + 10 + 2 * 8 * 8 * (0.4)$$

$$\frac{dy}{dt} = \frac{-64}{64}$$

$$= -1 cm/s$$



2018 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ تحركت شاحنتان من مستودع، الشاحنة (A) بسرعة (40 k/h) شرقاً والشاحنة (B) بسرعة (30 h/k) شمالاً، ما معدل تغير المسافة بين الشاحنتين عندما تكون الشاحنة (A) على بعد (4 km) والشاحنة (B) على بعد (3 km) من المستودع؟

sol :

نفرض بعد الشاحنة الاولى A عن المستودع = x ،
نفرض بعد الشاحنة الثانية B عن المستودع = y ، نفرض المسافة بين الشاحنتين = z

$$z^2 = x^2 + y^2 \quad \text{عندما } x = 4, y = 3$$

$$z^2 = 16 + 9$$

$$\rightarrow z^2 = 25 \rightarrow z = 5$$

$$\therefore y^2 = x^2 + z^2$$

$$\rightarrow y^2 = x^2 + 900$$

$$2z \frac{dz}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} \div 2$$

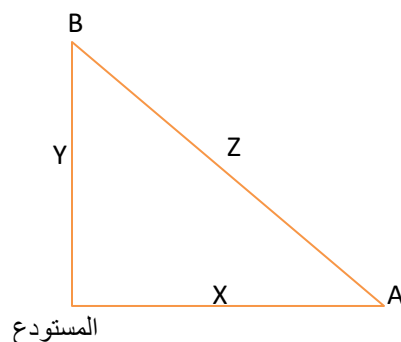
$$z \frac{dz}{dt} = x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt}$$

$$5 \frac{dz}{dt} = (4)(40) + (3)(30)$$

$$5 \frac{dz}{dt} = 160 + 90$$

$$\rightarrow 5 \frac{dz}{dt} = 250 \div 5$$

$$\frac{dz}{dt} = 50 \text{ km/h}$$



2019 / تمهيدي

س/ عمود طوله 3.6 m في نهايته مصباح، يتحرك رجل طوله 1.6m مبتعداً عن العمود وبسرعة 1.5 m/s جد معدل تغير طول ظل الرجل.

sol :

نفرض بعد الرجل عن العمود = x ، نفرض ان طول ظل الرجل = y ،

$$DC = 1.6, AB = 3.6$$

$$BC = x, CE = y$$

$$\frac{dx}{dt} = 1.5, \quad \frac{dy}{dt} = ?$$

$$\text{في } \triangle ABE, \quad \tan \theta = \frac{AB}{BE} = \frac{DC}{CE}$$

$$\frac{3.6}{x+y} = \frac{1.6}{y}$$

$$\frac{3.6}{x+y} = \frac{1.6}{y}$$

$$9y = 4x + 4y$$

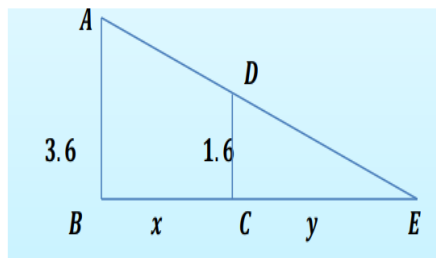
$$\rightarrow 5y = 4x$$

$$5 \frac{dy}{dt} = 4 \frac{dx}{dt}$$

$$5 \frac{dy}{dt} = 4(1.5)$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{6}{5} \text{ m/s}$$

ملاحظ/ يمكن ان يستخدم الطالب تشابه المثلثات



2017 / 3

س/ وقف صقر على قمة شجرة ارتفاعها (30 m) لاحظ على الارض ارنب فطار نحوه بسرعة (80 m/s) جد معدل تغير موقع الارنب اذا كان بعده عن الشجرة (40 m)

sol :

نفرض بعد الصقر عن الارنب = y ، نفرض بعد الارنب عن قاعدة الشجرة = X ،
نفرض ارتفاع الشجرة = z = 30

$$\frac{dy}{dt} = 80 \text{ m/s}, \quad \frac{dx}{dt} = ?$$

$$y^2 = x^2 + z^2 \quad \text{عندما } x = 40, z = 30$$

$$y^2 = 1600 + 900$$

$$\rightarrow y^2 = 2500 \rightarrow y = 50$$

$$\therefore y^2 = x^2 + z^2$$

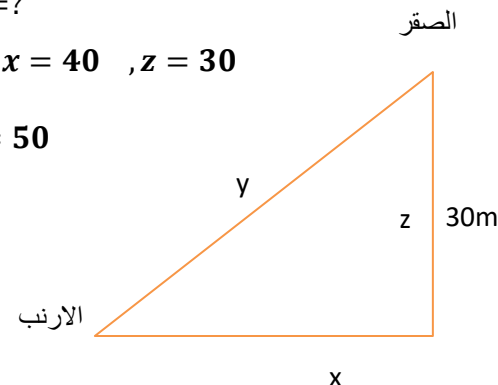
$$\rightarrow y^2 = x^2 + 900$$

$$2y \frac{dy}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} \div 2$$

$$y \frac{dy}{dt} = x \frac{dx}{dt}$$

$$50(80) = 40 \frac{dx}{dt}$$

$$\therefore \frac{dx}{dt} = \frac{4000}{40} = 100 \text{ m/s}$$



2018 / 1

س/ يراد ملئ خزان على شكل مخروط دائري قائم رأسه الى الاسفل بطول نصف قطر قاعدته يساوي (5 m) والارتفاع يساوي (10m) فاذا كان معدل ملئ الماء (2 m³/min) جد سرعة ارتفاع الماء عندما يكون ارتفاع الماء يساوي (6 m)

sol :

نفرض نصف قطر المخروط = r ، نفرض الارتفاع = h ،
نفرض الحجم = v

$$v = \frac{1}{3} \pi r^2 h \dots \dots \dots (1)$$

$$\tan \theta = \frac{r}{h} = \frac{5}{10}$$

$$\rightarrow \frac{r}{h} = \frac{1}{2} \rightarrow 2r = h$$

$$\rightarrow r = \frac{1}{2} h \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$v = \frac{1}{3} \pi \left(\frac{1}{2} h\right)^2 h$$

$$v = \frac{1}{3} \pi \cdot \frac{1}{4} h^2 \cdot h$$

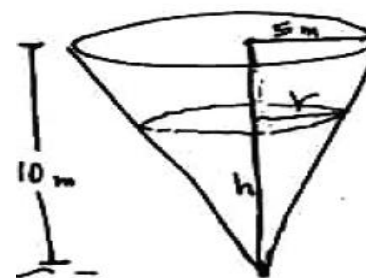
$$\rightarrow v = \frac{\pi}{12} h^3$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{\pi}{12} 3h^2 \cdot \frac{dh}{dt}$$

$$\rightarrow \frac{dv}{dt} = \frac{1}{4} \pi (6)^2 \cdot \frac{dh}{dt} \rightarrow 2 = 9\pi \frac{dh}{dt}$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{1}{4} \pi 36 \cdot \frac{dh}{dt}$$

$$\frac{dh}{dt} = \frac{2}{9\pi} = \text{m/min}$$



(2019/2 "تطبيقي")

س/ مرشح مخروطي قاعدته افقية ورأسه للأسفل ارتفاعه 24 cm وطول قاعدته 16 cm يصب فيه سائل بمعدل $5\text{ cm}^3/\text{s}$ بينما يتسرب منه السائل بمعدل $1\text{ cm}^3/\text{s}$ جد معدل تغير نصف قطر السائل في اللحظة التي يكون فيها نصف القطر 3 cm

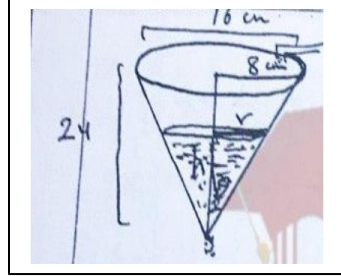
sol :

نفرض حجم المخروط المائي

معدل التسرب - معدل الصب = $\frac{dv}{dt}$

$$= 5\text{ cm} - 1\text{ cm}$$

$$= 4\text{ cm}$$



نفرض نصف قطر المخروط المائي r

المطلوب $\frac{dv}{dt}$ عندما $r = 3$

ارتفاع المخروط المائي h

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 h \dots \dots (1)$$

$$\tan \theta = \frac{r}{h} = \frac{8}{24}$$

$$8h = 24r$$

$$h = 3r \dots \dots (2)$$

ملاحظة :- يمكن إيجاد العلاقة من تشابه المثلثات

$$\frac{r}{8} = \frac{h}{24} \Rightarrow h = 3r$$

عوض (2) في (1)

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 (3r)$$

$$V = \pi r^3$$

$$\frac{dv}{dt} = 3\pi r^2 \frac{dr}{dt}$$

$$4 = 3\pi (3)^2 \frac{dr}{dt}$$

$$4 = 27\pi \frac{dr}{dt}$$

$$\therefore \frac{dr}{dt} = \frac{4}{27\pi} \text{ cm/s}$$

(2019/1 "تطبيقي")

س/ كرة صلبة نصف قطرها (4 cm) مغطاة بطبقة من الجليد بحيث يبقى شكلها كرة فإذا بدأ الجليد بالذوبان بمعدل $(10\text{ cm}^3/\text{s})$ جد معدل نقصان سمك الجليد في اللحظة التي يكون فيها سمك الجليد (1 cm)

sol :

نفرض سمك الجليد x

والمطلوب $\frac{dx}{dt}$ عندما $x = 1$

نفرض حجم الجليد $v \Leftrightarrow \frac{dv}{dt} = -10$

حجم الجليد = حجم الكرة مع الجليد - حجم الكرة

$$v = \frac{4}{3} (4+x)^3 \pi - \frac{4}{3} (4)^3 \pi$$

$$\frac{dv}{dt} = 4\pi (4+x)^2 \frac{dx}{dt} - 0$$

$$-10 = 4\pi (4+1)^2 \frac{dx}{dt}$$

$$-10 = 100\pi \frac{dx}{dt}$$

$$\therefore \frac{dx}{dt} = \frac{-10}{100\pi}$$

$$= \frac{-0.1}{\pi} \text{ cm/s}$$

(2019/3)

س/ متوازي سطوح مستطيلة ابعاده تتغير بحيث تبقى قاعدته مربعة الشكل يزداد طول ضلع القاعدة بمعدل 0.3 cm/s والارتفاع يتناقص بمعدل 0.5 cm/s جد معدل تغير الحجم عندما يكون طول ضلع القاعدة 4 cm والارتفاع 3 cm

sol :

نفرض طول ضلع القاعدة x

نفرض طول ارتفاعه y

$$\frac{dy}{dt} = -0.5, \frac{dx}{dt} = 0.3, y = 3, x = 4$$

$$V = Ay$$

$$V = x^2 y$$

$$\frac{dv}{dt} = x^2 \cdot \frac{dy}{dt} + y \cdot 2x \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{dv}{dt} = (4)^2 \cdot (-0.5) + (3) \cdot 2(4) \cdot (0.3)$$

$$= (16) \cdot (-0.5) + (24) \cdot (0.3)$$

$$= -8 + 7.2 = -0.8 \text{ cm}^3/\text{s} \text{ التغير في الحجم}$$

(1/2019) تطبيقي "اسئلة خارج القطر"

س/ يتسرب رمل ناعم من خزان على ارض مستوية مكونا مخروطا دائريا قائما بحيث ارتفاعه يساوي قطر قاعدته فاذا كان معدل التسرب $(25 \text{ cm}^3/\text{s})$ جد معدل تزايد نصف قطر قاعدته عندما يساوي (5 cm)

sol :

نفرض ارتفاع المخروط h نفرض قطر قاعدته $2r$

$$\therefore 2r = h \dots \dots \dots (1)$$

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (1) في (2)

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 (2r)$$

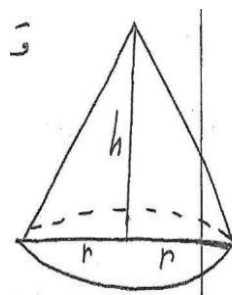
$$V = \frac{2\pi}{3} r^3$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{2\pi}{3} \cdot 3r^2 \frac{dr}{dt}$$

$$25 = 2\pi (5)^2 \frac{dr}{dt}$$

$$25 = 50\pi \frac{dr}{dt}$$

$$\frac{dr}{dt} = \frac{25}{50\pi} = \frac{1}{2\pi} \text{ cm/s}$$



(1/2019)

س/ تحركت سيارتان السيارة الاولى باتجاه الشرق بسرعة (40 km/h) والثانية باتجاه الشمال بسرعة (30 km/h) جد معدل تغير المسافة بين السيارتين بعد ان تكون الاولى قطعت (4 km) والثانية (3 km)

نفرض المسافة باتجاه الشمال x ونفرض المسافة باتجاه الشرق y ونفرض المسافة بين السيارتين z

$$z^2 = x^2 + y^2$$

$$\Rightarrow z^2 = 9 + 16$$

$$\Rightarrow z^2 = 25 \Rightarrow z = 5$$

$$2z \frac{dz}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} \quad \} \div 2$$

$$z \frac{dz}{dt} = x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt}$$

$$5 \frac{dz}{dt} = 3 * 30 + 4 * 40$$

$$5 \frac{dz}{dt} = 90 + 160$$

$$\frac{dz}{dt} = 50 \text{ km/h}$$

ملاحظة :-

1 (الرسم ان كان غير موجود يخضع من الطالب درجة واحدة

2 (اذا كانت الفرضية معاكسة يرجى انتباه المصحح للتعويض مع التقدير

(3/2019) "تطبيقي"

س/ صفيحة مستطيلة من المعدن مساحتها (96 cm) يتمدد عرضها بمعدل (2 cm/s) بحيث تبقى مساحتها ثابتة جد معدل النقصان في الطول وذلك عندما يكون طولها (12 cm) .

sol :

لتكن A مساحة الصفيحة

 x طول الصفيحة y عرض الصفيحة

$$A = xy$$

$$96 = xy$$

$$\frac{dy}{dt} = 2$$

$$0 = x \frac{dy}{dt} + y \frac{dx}{dt} \dots \dots \dots (1)$$

$$\frac{dx}{dt} = ? , x = 12$$

$$96 = 12y$$

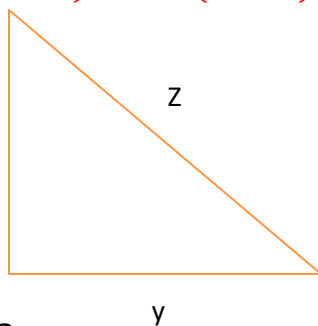
$$\rightarrow y = \frac{96}{12} = 8 \quad (1) \text{ نعوضها في}$$

$$0 = 12(2) + 8 \frac{dx}{dt}$$

$$0 = 24 + 8 \frac{dx}{dt}$$

$$\Rightarrow 8 \frac{dx}{dt} = -24$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{-24}{8} = -3 \text{ cm/s}$$



2/2017 "تطبيقي"

س/ اسطوانة دائرية قائمة يصب فيها ماء بمعدل تغير زمني في ارتفاع 40 m/s جد معدل التغير في حجم الماء اذا كان نصف قطر قاعدة الاسطوانة يساوي 10 cm .

Sol:

نفرض حجم الماء داخل الاسطوانة v
نفرض ارتفاع الماء داخل الاسطوانة h

$$\frac{dh}{dt} = 40 \text{ m/s} \quad \Leftarrow \text{تحويل الوحدات}$$

$$\frac{dh}{dt} = (40)(100)$$

$$= 4000 \text{ cm/s}$$



المطلوب $\frac{dh}{dt}$ عندما $r=10$ (نصف قطر الاسطوانة)

$$V = \pi r^2 h$$

$$V = \pi (10)^2 h = 100 \pi h$$

$$\therefore \frac{dv}{dt} = 100 \pi \frac{dh}{dt}$$

$$= 100 \pi (4000) = 400000 \pi \text{ cm}^3$$

ملاحظة : الاجابة بدون تحويل التغير بالارتفاع ويكون الجواب كالاتي ويعطى الطالب درجه كامله

$$V = \pi r^2 h$$

$$V = \pi (10)^2 h = 100 \pi h$$

$$\therefore \frac{dv}{dt} = 100 \pi \frac{dh}{dt}$$

$$= 100 \pi (40)$$

$$= 4000 \pi \text{ m}$$

ملاحظة الفرضية 3 درجات

1/2017 "تطبيقي"

س/ مرشح مخروطي قاعدته افقية وراسه للأسفل ارتفاعه يساوي 12 cm وطول قطر قاعدته 8 cm يصب فيه سائل بمعدل $5 \text{ cm}^3/\text{s}$ بينما يتسرب منه السائل بمعدل $1 \text{ cm}^3/\text{s}$, جد معدل تغير عمق السائل في اللحظة التي يكون فيها عمق السائل 6 cm .

Sol:

نفرض حجم السائل v

معدل تغير حجم السائل $\frac{dv}{dt}$

نفرض نصف قطر مخروط السائل في كل لحظه r

نفرض ارتفاع مخروط السائل في كل لحظه h

$$\frac{dv}{dt} = 5 - 1 \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 4 \text{ cm}^3/\text{s} \Rightarrow \frac{r}{4} = \frac{h}{12} \Rightarrow r = \frac{h}{3}$$

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 h$$

$$V = \frac{\pi}{3} \left(\frac{h}{3}\right)^2 h$$

$$V = \frac{\pi}{27} h^3$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{3\pi}{27} h^2 \frac{dh}{dt}$$

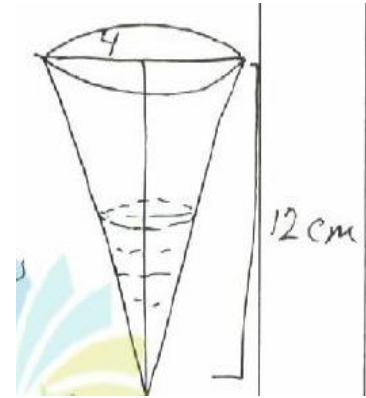
$$\frac{dv}{dt} = \frac{\pi}{9} \cdot h^2 \frac{dh}{dt}$$

$$\Rightarrow h = 6 \text{ عندما}$$

$$4 = \frac{\pi}{9} (36) \frac{dh}{dt}$$

$$\Rightarrow 4 = 4 \pi \frac{dh}{dt}$$

$$\therefore \frac{dh}{dt} = \frac{1}{\pi} \text{ cm/s}$$



2018/تمهيدي "تطبيقي"

س/ متوازي سطوح مستطيلة ابعاده تتغير بحيث تبقى قاعدته مربعة الشكل ويزداد طول ضلع القاعدة بمعدل 0.3 cm/s والارتفاع بمعدل 0.5 cm/s , جد معدل تغير الحجم عندما يكون طول ضلع القاعدة (4 cm) والارتفاع (3 cm)

Sol:

نفرض ابعاد متوازي الاضلاع
 x, x, h

$$V = x \cdot x \cdot h$$

$$v = x^2 h$$

$$\frac{dv}{dt} = x^2 \cdot \frac{dh}{dt} + h \cdot 2x \frac{dx}{dt}$$

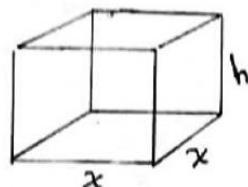
$$\frac{dv}{dt} = (16)(-0.5) + 3(2)(4) \cdot (0.3)$$

$$\frac{dv}{dt} = -0.8 + 7.2$$

$$\frac{dv}{dt} = -0.8 \text{ cm}^3 / \text{s}$$

معدل تناقص الحجم $0.8 \text{ cm}^3 / \text{s}$

ملاحظة: لا يحاسب الطالب اذا لم يرسم



2017 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ مرشح مخروطي قاعدته افقية ورأسه الى الاسفل يتسرب منه الماء بمعدل $5 \text{ cm}^3 / \text{sec}$ فاذا كان نصف قطر قاعدة المرشح 10 cm وارتفاعه 20 cm , جد معدل انخفاض الماء فيه عندما يكون ارتفاع الماء 15 cm

Sol:

نفرض حجم الماء داخل المخروط v

$$\frac{dv}{dt} = -5$$

نفرض ارتفاع الماء داخل المخروط h

$$\frac{dv}{dt} = ?$$

نفرض قطر المخروط المائي r

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 h$$

$$\tan \theta = \frac{r}{h} = \frac{10}{20}$$

$$V = \frac{\pi}{3} \left(\frac{h}{2}\right)^2 h$$

$$\frac{r}{h} = \frac{1}{2} \Rightarrow r = \frac{h}{2}$$

$$V = \frac{\pi}{3} \cdot \frac{h^2}{4} h$$

$$V = \frac{\pi}{12} h^3$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{\pi}{12} \cdot 3h^2 \frac{dh}{dt}$$

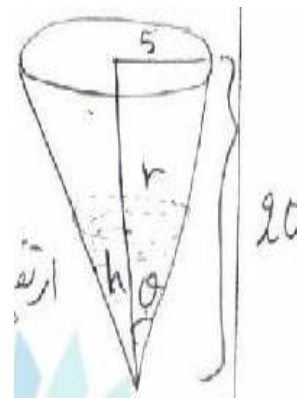
$$\frac{dv}{dt} = \frac{\pi}{4} \cdot h^2 \frac{dh}{dt}$$

$$-5 = \frac{\pi}{4} \cdot (255) \frac{dh}{dt}$$

$$-20 = 255 \pi \frac{dh}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{dh}{dt} = \frac{-20}{225 \pi}$$

$$\Rightarrow \frac{dh}{dt} = \frac{-4}{45 \pi}$$



2/2018 "تطبيقي"

س/ اسطوانة دائرية قائمه سعتها $(320 \pi \text{ cm}^3)$ حجمها ثابت معدل التغير الزمني في نصف قطرها يساوي (0.5 cm/s) ، جد معدل التغير الزمني في ارتفاعها في اللحظة التي يكون فيها الارتفاع يساوي (5 cm)

Sol:

نفرض نصف قطر الاسطوانة r وارتفاعها h وحجمها v
 $v = 320 \pi$

$$v = \pi r^2 h \quad \frac{dr}{dt} = 0.5 \text{ cm/s}$$

$$320 \pi = \pi r^2 h \quad \frac{dh}{dt} = ?$$

$$320 = r^2 h \quad h = 5$$

$$[320 = r^2 (5)] \div 5$$

$$\Rightarrow r^2 = 64 \Rightarrow r = 8 \text{ cm}$$

$$\therefore \frac{d}{dt} (320) = \frac{d}{dt} (r^2 h)$$

$$0 = (r)^2 \frac{dh}{dt} + h \cdot 2r \frac{dr}{dt}$$

$$0 = (8) \frac{dh}{dt} + 5 (2) (8) (0.5)$$

$$0 = 64 \frac{dh}{dt} + 40$$

$$\frac{dh}{dt} = \frac{-40}{64}$$

$$= \frac{-5}{8} \text{ cm /s} \quad \text{معدل التغير الزمني في ارتفاعها}$$

الناتج يعطى درجه واحدة

2- الاسئلة الوزارية حول "مبرهنة رول"

1 / 2011

س/ بين ان الدالة $F(x) = (x-1)^4$ تحقق مبرهنة رول على الفترة $x \in [-1, 3]$ ثم جد قيمة c ؟

sol :

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 3]$ لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-1, 3)$ لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثالث/

$$F(a) = F(-1) = (-1-1)^4 = (-2)^4 = 16$$

$$F(b) = F(3) = (3-1)^4 = (2)^4 = 16$$

$$\therefore F(-1) = F(3) = 16$$

\therefore الدالة ضمن الفترة المعطاة تحقق مبرهنة رول.

$$F'(x) = 4(x-1)^3(1) = 4(x-1)^3$$

$$\Rightarrow F'(c) = 4(c-1)^3$$

$$\Rightarrow F'(c) = 0$$

$$0 = 4(c-1)^3 \div 4 \Rightarrow (c-1)^3 = 0$$

$$\Rightarrow c-1 = 0 \Rightarrow c = 1 \in (-1, 3)$$

2 / 2013

س/ باستخدام مبرهنة رول جد قيمة c للدالة

$$F(x) = x^4 + 2x^2 \text{ حيث } x \in [-2, 2]$$

sol :

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-2, 2]$ لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-2, 2)$ لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثالث/

$$f'(-2) = 16 + 8 = 24$$

$$f(2) = 16 + 8 = 24$$

$$\rightarrow f(-2) = f(2)$$

$$f'(x) = 4x^3 + 4x$$

$$f'(c) = 0$$

$$\rightarrow 4c^3 + 4c = 0$$

$$\rightarrow 4c(c^2 + 1) = 0$$

$$\rightarrow 4c = 0$$

$$\rightarrow c = 0 \in (-2, 2)$$

وهذا غير ممكن لانه مجموع مربعين $c^2 + 1 = 0$ or

1 / 2012 (اسئلة خارج القطر)

س/ أوجد قيمة c التي تعنيها مبرهنة رول

$$F(x) = 2x + \frac{2}{x}, \quad x \in \left[\frac{1}{2}, 2\right]$$

sol :

$$\forall a \in \left[\frac{1}{2}, 2\right]$$

الشرط الأول (الاستمرارية)

$$\therefore F(a) = 2a + \frac{2}{a} \in \mathbb{R} \quad (x = a \text{ عند معرفة عند } a)$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} \left(2x + \frac{2}{x}\right) = 2a + \frac{2}{a} \quad \text{موجودة}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow a} f(x) = F(x) \Leftrightarrow a \text{ مستمرة عند } a$$

لكن a تمثل كل عنصر من عناصر المجال $\Leftrightarrow F$ مستمرة في الفترة $\left[\frac{1}{2}, 2\right]$

الشرط الثاني (قابلية الاشتقاق)

الدالة قابلة للاشتقاق في الفترة المفتوحة $\left(\frac{1}{2}, 2\right)$

الشرط الثالث

$$F\left(\frac{1}{2}\right) = 2\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{2}{\frac{1}{2}} = 1 + 4 = 5$$

$$F(2) = 2(2) + \frac{2}{2} = 4 + 1 = 5$$

$$\therefore F\left(\frac{1}{2}\right) = F(2)$$

\therefore الدالة ضمن الفترة المعطاة تحقق مبرهنة رول

$$F(x) = 2x + 2x^{-1}$$

$$\Rightarrow F'(x) = 2 - 2x^{-2} = 2 - \frac{2}{x^2}$$

$$\Rightarrow F'(c) = 2 - \frac{2}{c^2}$$

$$F'(c) = 0, 0 = 2 - \frac{2}{c^2}$$

$$\Rightarrow 2c^2 - 2 = 0 \Rightarrow 2c^2$$

$$= 2 \Rightarrow c^2 = 1, c = \pm 1$$

$$-1 \notin \left(\frac{1}{2}, 2\right) \text{ تهمل } \therefore c = 1 \in \left(\frac{1}{2}, 2\right)$$

2013 / 1 (اسئلة خارج القطر)

س/ ابحث مبرهنة رول للدالة التالية وان تحققت جد قيمة c
حيث $F(x) = 9x + 3x^2 - x^3$ $x \in [-1, 1]$

sol :

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 1]$
لأنها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-1, 1)$
لأنها كثيرة الحدود.

الشرط الثالث/

$$f(1) = 9 + 3 - 1 = 11$$

$$f(-1) = -9 + 3 + 1 = -5$$

$$\therefore f(x) \neq f(-1)$$

نظرية رول غير متحققة لعدم تحقق الشرط الثالث \rightarrow

2014 / 1 (اسئلة خارج القطر)

س/ دالة تحقق مبرهنة رول على
الفترة $[-1, b]$ فإذا كانت $c \in (-1, b)$, $c = 2$ فجد
القيمتي $a, b \in R$

sol :

بما ان الدالة تحقق مبرهنة رول فان $f(-1) = f(b)$

$$f(-1) = a + 4 + 5 = a + 9$$

$$f(b) = ab^2 - 4b + 5$$

$$ab^2 - 4b + 5 = a + 9 \dots \dots (1)$$

$$f'(x) = 2ax - 4$$

$$\rightarrow f'(c) = 0$$

$$\rightarrow 2ac - 4 = 0$$

$$\rightarrow 4a - 4 = 0$$

$$\rightarrow a = 1 \quad (1) \text{ نعوض في}$$

$$b^2 - 4b + 5 = 1 + 9$$

$$\rightarrow b^2 - 4b - 5 = 0$$

$$\rightarrow (b - 5)(b + 1) = 0$$

تهمل $b = 5$ OR $b = -1$

2014 / 2 (اسئلة خارج القطر)

س/ بين ان الدالة $h(x) = x^3 - x$ تحقق مبرهنة رول على
الفترة $[-1, 1]$ ثم جد قيمة c ؟

sol :

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 1]$ لأنها
كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-1, 1)$
لأنها كثيرة الحدود.

الشرط الثالث/

$$h(a) = h(-1) = (-1)^3 - (-1) = -1 + 1 = 0$$

$$h(b) = h(1) = (1)^3 - (1) = 1 - 1 = 0$$

$$\therefore h(-1) = h(1) = 0$$

\therefore الدالة ضمن الفترة المعطاة تحقق مبرهنة رول.

$$h'(x) = 3x^2 - 1$$

$$\Rightarrow h'(c) = 3c^2 - 1$$

$$h'(c) = 0$$

$$3c^2 - 1 = 0$$

$$\Rightarrow 3c^2 = 1$$

$$\Rightarrow c^2 = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow c = \pm \frac{1}{\sqrt{3}} \in (-1, 1)$$

2017 / 2 (اسئلة خارج القطر)

س/ برهن ان الدالة $f(x) = x^3 - 1$ على الفترة $[-1, 1]$
تحقق مبرهنة رول. ثم جد قيمة c ؟

Sol:

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 1]$ لأنها كثيرة
الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-1, 1)$
لأنها كثيرة الحدود.

الشرط الثالث/

$$f(a) = f(-1) = (-1)^3 - 1 = -1 - 1 = -2$$

$$f(b) = f(1) = (1)^3 - 1 = 1 - 1 = 0$$

$$f(a) \neq f(b)$$

\therefore الدالة لا تحقق مبرهنة رول لا يوجد قيمة c

2013/ 1 (اسئلة خارج القطر)

س/ ابحث مبرهنة رول للدالة التالية وان تحققت جد قيمة c
حيث $F(x) = 9x + 3x^2 - x^3$ حيث $x \in [-1, 1]$

sol :

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 1]$ لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-1, 1)$ لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثالث/

$$f(1) = 9 + 3 - 1 = 11$$

$$f(-1) = -9 + 3 + 1 = -5$$

$$\therefore f(x) \neq f(-1)$$

نظرية رول غير متحققة لعدم تحقق الشرط الثالث \rightarrow

2017/ تمهيدي "تطبيقي"

س/ هل الدالة تحقق مبرهنة رول ؟ وان برهنتها جد قيمة c :

$$f(x) = x^2 - 3x, \quad x \in [-1, 4]$$

Sol:

1. الدالة مستمرة على $[-1, 4]$ لانها كثيرة الحدود

2. الدالة قابلة للاشتقاق على $[-1, 4]$ لانها كثيرة الحدود

3.

$$f(a) = f(-1) = (-1)^2 - 3(-1) = 1 + 3 = 4$$

$$f(b) = f(4) = (4)^2 - 3(4) = 16 - 12 = 4$$

\therefore تحقق شرط مبرهنة رول .

$$f'(x) = 2x - 3$$

$$f'(x) = 2c - 3$$

$$0 = 2c - 3 \Rightarrow 2c = 3$$

$$\therefore c = \frac{3}{2} \in (-1, 4)$$

2017/ 3 (اسئلة الموصل)

س/ هل ان $f(x)$ تحقق مبرهنة رول؟ وان حققتها جد قيمة c ؟
حيث $f(x) = x^2 - 4x + 5, \quad x \in [-1, 5]$

sol:

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 5]$ لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-1, 5)$ لانها كثيرة الحدود.

$$f(a) = f(-1) = (-1)^2 - 4(-1) + 5 = 10$$

$$f(b) = f(5) = (5)^2 - 4(5) + 5 = 10$$

الدالة f تحقق شروط مبرهنة رول

$$f'(x) = 2x - 4$$

$$f'(c) = 4c - 4$$

$$f'(c) = 0$$

$$4c - 4 = 0$$

$$\Rightarrow 4c = 4 \Rightarrow c = 1 \in (-1, 5)$$

2019/ 1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ اذا كانت $f(x) = ax^2 - 6x + 4$ تحقق مبرهنة رول على الفترة $[0, k]$ وان $f(-1) = 11$ جد $a, k \in R$, ثم جد (c) على تلك الفترة .

sol :

$$f(x) = ax^2 - 6x + 4 \quad [0, k]$$

$$f(-1) = 11$$

جد $a, k \in R$

$$11 = a(-1)^2 - 6(-1) + 4$$

ثم جد (c) على الفترة

$$11 = a + 6 + 4$$

$$a = 11 - 10$$

$$a = 1$$

$$f(x) = x^2 - 6x + 4$$

تحقق مبرهنة رول

$$f(0) = 4 \quad f(k) = k^2 - 6k + 4$$

$$4 = k^2 - 6k + 4$$

$$k^2 - 6k = 0$$

$$k(k - 6) = 0$$

$$k = 0$$

$$k = +6 \quad [0, +6]$$

$$\exists c \in [0, 6]$$

لان تحقق مبرهنة رول

$$f'(x) = 2x - 6$$

$$f'(c) = 2c - 6 = 0$$

$$c = 3$$

2018 / 1 "تطبيقي"

س/ بين أن الدالة $f(x) = \cos 2x + 2 \cos x$ تحقق مبرهنة رول على الفترة $[0, 2\pi]$

Sol:

- 1- الدالة $f(x)$ مستمرة على $[0, 2\pi]$ لأن دالتي $\cos x$, $\sin x$ مستمرة وقابله للاشتقاق
- 2- الدالة $f(x)$ قابله للاشتقاق على $[0, 2\pi]$
- 3-

$$\begin{aligned} f(0) &= \cos 2(0) + 2\cos 0 \\ &= \cos 0 + 2 \cos 0 \\ &= 1 + 2(1) = 3 \\ f(2\pi) &= \cos 2(2\pi) + 2\cos 2\pi \\ &= \cos 2\pi + 2 \cos 2\pi \\ &= 1 + 2(1) = 3 \end{aligned}$$

$$\therefore f(0) = f(2\pi)$$

\therefore الدالة تحقق مبرهنة رول على الفترة $[0, 2\pi]$

$$f'(x) = -2 \sin 2x - 2 \sin x$$

$$f'(c) = -2 \sin 2c - 2 \sin c$$

$$\therefore f'(c) = 0$$

$$\therefore -2 \sin 2c - 2 \sin c = 0 \quad \div (-2)$$

$$\sin 2c + \sin c = 0$$

$$2 \sin c \cos c + \sin c = 0$$

$$\sin c (2 \cos c + 1) = 0$$

$$\sin c = 0 \Rightarrow c = 0 \notin (0, 2\pi)$$

$$c = \pi \in (0, 2\pi)$$

$$c = 2\pi \notin (0, 2\pi)$$

$$\text{او } 2 \cos c + 1 = 0$$

$$2 \cos c = -1 \Rightarrow \cos c = -\frac{1}{2}$$

$\therefore C$ تقع في الربع الثاني او الربع الثالث

$$\therefore c = \pi - \frac{\pi}{3} \Rightarrow c = \frac{2\pi}{3} \in (0, 2\pi)$$

$$c = \pi + \frac{\pi}{3} \Rightarrow c = \frac{4\pi}{3} \in (0, 2\pi)$$

2018 / 2 "تطبيقي"

س/ اذا كانت $f(x) = x^2 - ax + 4$ دالة تحقق شروط مبرهنة رول على الفترة $[-1, b]$ وكانت $c=3$ تنتمي للفترة

Sol:

$$\therefore c = 3 \quad \text{الدالة تحقق شروط مبرهنة رول عند}$$

$$f'(c) = c - a = 0$$

$$f'(c) = 6 - a = 0$$

$$a = 6$$

$$f(-1) = 1 + a + 4 = 5 + a$$

$$f(b) = b^2 - 6b + 4$$

$$f(-1) = f(b)$$

$$b^2 - 6b + 4 = 11$$

$$b^2 - 6b + 4 - 11 = 0$$

$$(b - 7)(b + 1) = 0$$

$$b = 7, \quad b = -1 \quad \text{نهمل}$$

$$\rightarrow \mathbf{b} = \mathbf{2}$$

2018/تمهيدي

س/ اختبر امكانية تطبيق مبرهنة القيمة المتوسطة للدالة على الفترة المعطاة للدالة وان تحققت جد قيم c الممكنة حيث

$$f(x) = \frac{4}{x+2}, \quad x \in [-1, 2]$$

sol :

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 2]$ لان $-2 \notin [-1, 2]$

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-1, 2)$ لان $-2 \notin [-1, 2]$

الدالة تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة

$$f(x) = \frac{4}{x+2}$$

$$f(-1) = \frac{4}{-1+2} = \frac{4}{1} = 4$$

$$f(2) = \frac{4}{2+2} = \frac{4}{4} = 1$$

$$f(x) = 4(x+2)^{-1}$$

$$f'(x) = 4(x+2)^{-2}(1)$$

$$\rightarrow f'(x) = \frac{-4}{(x+2)^2}$$

$$f'(c) = \frac{-4}{(c+2)^2} \text{ ميل المماس}$$

ميل المماس = ميل الوتر

$$f'(c) = \frac{h(b) - h(a)}{b - a}$$

$$\frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{1-4}{2-(-1)}$$

$$\rightarrow \frac{-4}{(c+2)^2} = \frac{-3}{3}$$

$$\frac{-4}{(c+2)^2} = -1$$

$$\rightarrow (c+2)^2 = 4 \text{ بجذر الطرفين}$$

$$C + 2 = \pm 2$$

$$C + 2 = 2 \rightarrow C = 0 \in [-1, 2]$$

$$\text{او } C + 2 = -2 \rightarrow C = -4 \notin [-1, 2]$$

3/2016 اسئلة خارج القطر

س/ اختبر امكانية تطبيق مبرهنة القيمة المتوسطة للدالة $f(x) = x^2 - 4x + 5$ على الفترة $[-1, 2]$ وان تحققت جد قيم c الممكنة؟

sol :

الشرط الاول/ الدالة مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 2]$ لانها كثيرة الحدود.

الشرط الثاني/ الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة المفتوحة $(-1, 2)$ لانها كثيرة الحدود.

ميل المماس/

$$f'(x) = 2x - 4$$

$$\Rightarrow f'(c) = 2c - 4$$

ميل المماس

$$\frac{h(b)-h(a)}{b-a} = \frac{1-10}{2-(-1)} = \frac{-9}{3} = -3 \text{ ميل الوتر}$$

$$\text{ميل المماس} = \text{ميل الوتر}$$

$$2c - 4 = -3$$

$$\Rightarrow 2c = -3 + 4$$

$$\Rightarrow 2c = 1$$

$$\Rightarrow c = \frac{1}{2} \in (-1, 2)$$

3/2017

س/ اذا كانت $f: [0, n] \rightarrow R$ $f(x) = x^2 - 2x$ وتحقق مبرهنة القيمة المتوسطة عند $c = 5$ فجد قيمة n

sol :

$$F'(x) = 2x - 2$$

$$\Rightarrow F'(c) = 2c - 2$$

$$f'(5) = 2(5) - 2 = 10 - 2 = 8 \text{ ميل المماس}$$

تحقق مبرهنة القيمة المتوسطة \Leftarrow ميل المماس = ميل الوتر

$$\frac{F(b) - F(a)}{b - a} = \frac{F(n) - F(0)}{n - 0}$$

$$= \frac{n^2 - 2n - 0}{n} = \frac{n(n-2)}{n} = n - 2 \text{ ميل الوتر}$$

$$\text{ميل المماس} = \text{ميل الوتر}$$

$$\therefore n - 2 = 8$$

$$\Rightarrow n = 10$$

4- الاسئلة الوزارية حول "التقريب باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة"

2 /1997

س/ مربع مساحته 50 cm^2 جد طول ضلعه بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات.

sol :

مساحة المربع = (طول الضلع)²

$$A=m^2 \rightarrow 50=m^2 \rightarrow m=\sqrt{50}$$

$$m(x) = \sqrt{x} \quad \text{الدالة}$$

$$b=50, \quad a=49$$

$$h = b - a = 50 - 49 = 1$$

$$m'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{المشتقة}$$

$$m(a) = \sqrt{49} = 7 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$m'(a) = \frac{1}{2\sqrt{49}} = \frac{1}{2(7)} = \frac{1}{14} = 0.071 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$m(a+h) \cong m(a) + h \cdot m'(a) \quad \text{القانون}$$

$$m(50) \cong 7 + (1)(0.071)$$

$$\cong 0.7 + (0.01)(0.714)$$

$$\Rightarrow m(0.50) \cong 7 + 0.071 \cong 7.071 \text{ cm}$$

$$\cong 7.071 \text{ cm}$$

2 /2013 (1 /1999

س/ مخروط دائري قائم حجمه $210\pi \text{ cm}^3$ جد القيمة التقريبية لنصف قطر قاعدته اذا كان ارتفاعه 10 cm .

Sol:

نفرض ان نصف قطر قاعده المخروط (r)

$$v = \frac{\pi}{3} r^2 h \rightarrow 210\pi = \frac{\pi}{3} r^2 (10)$$

$$\rightarrow r^2 = 63 \rightarrow r = \sqrt{63} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 63, \quad a = 64,$$

$$h = b - a = 63 - 64 = -1$$

$$r'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{المشتقة}$$

$$r(a) = \sqrt{64} = 8 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$r'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{64}} = \frac{1}{16} = 0.0625$$

$$r(a+h) \cong r(a) + h \cdot r'(a)$$

$$r(63) \cong 8 + (-1) \cdot (0.0625)$$

$$\cong 8 - 0.0625$$

$$\cong 7.9375$$

(2 /1998) 4 /2015 "اسئلة النازحين"

س/ لتكن $f(x) = \sqrt[3]{2x+6}$ جد $f(1.02)$ بصورة تقريبية

Sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{2x+6} = (2x+6)^{\frac{1}{3}} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 1.02, \quad a = 1,$$

$$h = b - a = 1.02 - 1 = 0.02$$

$$f'(x) = \frac{1}{3} (2x+6)^{-\frac{2}{3}} (2) = \frac{2}{3\sqrt[3]{(2x+6)^2}} \quad \text{المشتقة}$$

$$f(a) = \sqrt[3]{2(1)+6} = \sqrt[3]{8} = 2 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$f'(a) = \frac{2}{3\sqrt[3]{(2a+6)^2}} = \frac{2}{3(4)} = \frac{1}{6} = 0.16 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$f(a+h) \cong f(a) + hf'(a) \quad \text{القانون}$$

$$f(1.02) \cong f(1) + hf'(0.02) \cdot 0.16$$

$$\cong 2 + (0.0032) \cong 2.0032$$

1 /2000

س/ مخروط دائري قائم ارتفاعه يساوي نصف قطر قاعدته جد القيمة

التقريبية لتغير حجمه اذا تغير ارتفاعه من 4 cm الى 4.01 cm

باستخدام مفهوم التفاضلات.

Sol:

نفرض ان نصف قطر قاعده المخروط (r) والارتفاع y حيث ان $y=r$

$$v = \frac{\pi}{3} r^2 y$$

$$\rightarrow v = \frac{\pi}{3} y^2 y$$

$$\rightarrow v_{(y)} = \frac{\pi}{3} r^3 \quad \text{الدالة}$$

$$b = 4.01, \quad a = 4,$$

$$h = b - a = 4.01 - 4 = 0.01$$

$$v'_{(y)} = \pi y^2 \quad \text{المشتقة}$$

$$v'_{(a)} = \pi a^2$$

$$= \pi(4)^2 = 16\pi \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$h \cdot v'_{(a)} \cong (16\pi)(0.01)$$

$$\cong 0.16\pi \text{ cm}^3 \quad \text{القيمة التقريبية لتغير الحجم}$$

2 / 2002

س/ لتكن $f(x) = \sqrt{4x+5}$ جد $f(1.001)$ بصورة تقريبية

Sol:

$$f(x) = \sqrt{4x+5} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 1.001, \quad a = 1,$$

$$h = b - a = 1.001 - 1 = 0.001$$

$$F'(x) = \frac{4}{2\sqrt{4x+5}} = \frac{2}{\sqrt{4x+5}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt{4(1)+5} = \sqrt{9} = 3 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{2}{\sqrt{4a+5}} = \frac{2}{\sqrt{4+5}} = \frac{2}{3} = 0.6 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(1.001) \cong 3 + (0.001)(0.6) \\ \cong 3.0006$$

1/2004

س/ لتكن $f(x) = \sqrt[3]{3x+5}$ جد $f(1.001)$ بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات

Sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{3x+5} = (3x+5)^{\frac{1}{3}} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 1.001, \quad a = 1,$$

$$h = b - a = 1.001 - 1 = 0.001$$

$$F'(x) = \frac{1}{3}(3x+5)^{-\frac{2}{3}}(3) = \frac{3}{3^{\frac{2}{3}}(3x+5)^{\frac{2}{3}}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt[3]{3(1)+5} = \sqrt[3]{8} = 2 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{3^{\frac{2}{3}}(3a+5)^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{4} = 0.25 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(1.001) \cong 2 + (0.00025) \cong 2.0025$$

2 / 2005

س/ لتكن $f(x) = \sqrt{3x+1}$ جد $f(1.001)$ بصورة تقريبية

Sol:

$$f(x) = \sqrt{3x+1} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 1.001, \quad a = 1,$$

$$h = b - a = 1.001 - 1 = 0.001$$

$$F'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x+1}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt{3(1)+1} = \sqrt{4} = 2 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{3}{2\sqrt{3a+1}} = \frac{3}{2\sqrt{4}} = \frac{3}{4} = 0.75 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(1.001) \cong 2 + (0.001)(0.75) \\ \cong 2.00075$$

2 / 2001

س/ جد باستخدام التفاضلات وبصورة تقريبية $\sqrt[3]{126}$

Sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=126, \quad a=125,$$

$$h = b - a = 126 - 125 = 1$$

$$F'(x) = \frac{1}{3^{\frac{2}{3}}x^{\frac{2}{3}}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt[3]{125} = 5 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{3^{\frac{2}{3}}a^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{3^{\frac{2}{3}}125^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{75} = 0.013 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(126) \cong 5 + (0.013)(1) \\ \cong 5.013$$

1 / 2003

س/ جد باستخدام التفاضلات وبصورة تقريبية $\sqrt{99}$

Sol:

$$f(x) = \sqrt{x} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 99, \quad a = 100,$$

$$h = b - a \\ = 99 - 100 = -1$$

$$F'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt{100} = 10 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{100}} = \frac{1}{20} = 0.05 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(99) \cong 10 + (-1)(0.05) \cong 9.95$$

1 / 2005

س/ باستخدام مفهوم التفاضلات جد حجم كرة طول نصف قطرها 2.99 cm بصورة تقريبية.

Sol:

$$\text{حجم الكرة} = \frac{4\pi}{3} (\text{نصف القطر})^3$$

$$v(x) = \frac{4\pi}{3} x^3 \rightarrow v = \frac{4\pi}{3} (2.99)^3$$

$$b = 2.99, \quad a = 3,$$

$$h = b - a = 2.99 - 3 = -0.01$$

$$v'(x) = 4\pi x^2 \quad \text{المشتقة}$$

$$v(a) = \frac{4\pi}{3} (3)^3 = 36\pi \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$v'(a) = 4\pi a^2 = 4\pi(3)^2 = 36\pi \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$v(a+h) \cong v(a) + hv'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(1.001) \cong 36\pi + (-0.01)(36\pi) \\ \cong 35.64\pi \text{ cm}^3$$

2 / 2006

س/ باستخدام التفاضلات جد القيمة التقريبية للعدد $\sqrt[3]{-9}$

Sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \quad \text{الدالة}$$

$$b = -9, \quad a = -8,$$

$$h = b - a = -9 + 8 = -1$$

$$F'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt[3]{-8} = -2 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{(-8)^2}} = \frac{1}{12} = 0.083 \quad \text{نعوض في}$$

$$\text{القانون} \quad F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{المشتقة}$$

$$F(-9) \cong -2 + (0.083)(-1)$$

$$\cong -2 - 0.083$$

$$\cong -2.083$$

2008 / تمهيدي

س/ جد بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات $\sqrt{143}$

Sol:

$$f(x) = \sqrt{x} \quad \text{الدالة}$$

$$b=143, \quad a=144,$$

$$h = b - a = 143 - 144 = -1$$

$$F'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt{144} = 12 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{144}} = \frac{1}{24} = 0.04 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$\text{القانون} \quad F(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$$

$$F(143) \cong 12 + (-1)(0.04)$$

$$\cong 11.96$$

2008 / اسئلة خارج القطر

س/ جد بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات $\sqrt[4]{13.86}$

$$\text{sol: } f(x) = \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{4}} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 13.86, \quad a = 16,$$

$$h = b - a = 13.86 - 16 = -2.14$$

$$F'(x) = \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt[4]{16} = 2 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{4\sqrt[4]{a^3}} = \frac{1}{4\sqrt[4]{16^3}} = \frac{1}{32} = 0.031 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$\text{القانون} \quad F(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$$

$$F(13.86) \cong 2 + (-2.14)(0.031)$$

$$\cong 2 - 0.0663 \cong 1.9347$$

2006 / تمهيدي (2 / 2016)

س/ جد حجم كرة طول نصف قطرها 3.001 cm بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات.

Sol:

$$\text{حجم الكرة} = \frac{4\pi}{3} (\text{نصف القطر})^3$$

$$v = \frac{4\pi}{3} (3.001)^3$$

$$v(x) = \frac{4\pi}{3} x^3$$

$$b=3.001, \quad a=3,$$

$$h = b - a = 3.001 - 3 = -0.001$$

$$v'(x) = 4\pi x^2 \quad \text{المشتقة}$$

$$v(a) = \frac{4\pi}{3} (3)^3 = 36\pi \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$v'(a) = 4\pi a^2 = 4\pi (3)^2 = 36\pi \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$\text{القانون} \quad v(a+h) \cong v(a) + h \cdot v'(a)$$

$$F(1.001) \cong 36\pi + (0.001)(36\pi) \cong 36.036\pi \text{ cm}^3$$

1 / 2007

س/ جد بصورة تقريبية وباستخدام مفهوم التفاضلات طول ضلع مربع مساحته 101 cm²

sol :

$$\text{مساحة المربع} = (\text{طول الضلع})^2$$

$$A = m^2 \rightarrow 101 = m^2 \rightarrow m = \sqrt{101}$$

$$m(x) = \sqrt{x} \quad \text{الدالة}$$

$$b=101, \quad a=100$$

$$h = b - a = 101 - 100 = 1$$

$$m'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{المشتقة}$$

$$m(a) = \sqrt{100} = 10 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$m'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{100}} = \frac{1}{2(10)} = \frac{1}{20} = 0.05 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$\text{القانون} \quad m(a+h) \cong m(a) + h \cdot m'(a)$$

$$m(101) \cong 10 + (1)(0.05)$$

$$\cong 10 + 0.05$$

$$\cong 10.05 \text{ cm}$$

1 / 2008

س/ جد بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات $\sqrt{0.98}$

$$\text{sol: } f(x) = \sqrt{x} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 0.98, \quad a = 1,$$

$$h = b - a = 0.98 - 1 = -0.02$$

$$F'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt{1} = 1 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{1}} = \frac{1}{2} = 0.5 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$\text{القانون} \quad F(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$$

$$F(0.98) \cong 1 + (-0.02)(0.5)$$

$$\cong 1 - 0.1$$

$$\cong 0.99$$

2009 / تمهيدي

س/ جد بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات $\sqrt{15}^{-1}$

sol:

$$f(x) = \sqrt{x^{-1}} = x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{x}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=15, \quad a=16, \quad h=b-a = 15 - 16 = -1$$

$$F'(x) = -\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}} = \frac{-1}{2\sqrt{x^3}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \frac{1}{\sqrt{16}} = 0.25 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{-1}{2\sqrt{16^3}} = \frac{-1}{2\sqrt{4096}} = \frac{-1}{128} = -0.007 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(15) \cong 0.25 + (-1)(-0.007) \\ \cong 0.25 + (0.007) \cong 0.257$$

1 / 2009

س/ جد بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات $\sqrt[4]{0.008}$

sol:

$$f(x) = \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{4}} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 0.0080, \quad a = 0.0081,$$

$$h = b - a = 0.0080 - 0.0081 = -0.0001$$

$$F'(x) = \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt[4]{0.0081} = 0.3 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{4\sqrt[4]{a^3}} = \frac{1}{4\sqrt[4]{(0.0081)^3}} = \frac{1}{0.108} = 9 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(0.008) \cong 0.3 + (-0.0001)(9) \\ \cong 0.3 + (-0.0009) \cong 0.2991$$

(2011 / 1 "خارج القطر" تمهيدي)

س/ جد تقريباً باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة أو نتيجتها $\frac{1}{\sqrt[3]{9}}$

sol:

الدالة

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$$

$$b=9, \quad a=8, \quad h=b-a = 9 - 8 = 1$$

$$F(x) = x^{-\frac{1}{3}} \Rightarrow F'(x) = -\frac{1}{3}x^{-\frac{4}{3}} = -\frac{1}{3\sqrt[3]{x^4}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(8) = \frac{1}{\sqrt[3]{8}} = \frac{1}{2} = 0.5 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(8) = -\frac{1}{3\sqrt[3]{2^4}} = -\frac{1}{3(16)} = -\frac{1}{48} = -0.0208 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(9) \cong F(8) + hF'(8) \quad \text{(التعويض في القانون)}$$

$$\Rightarrow F(9) \cong 0.5 + (1)(-0.0208) \cong 0.5 - 0.0208$$

$$\Rightarrow F(9) \cong 0.4792$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt[3]{9}} \cong 0.4792$$

(2008 / 2) تمهيدي

س/1 جد بصورة تقريبية $\sqrt[3]{26}$ باستخدام التفاضلات

$$\text{Sol: } f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=26, \quad a=27, \quad h=b-a = 26 - 27 = -1$$

$$F'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt[3]{27} = 3 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{27^2}} = \frac{1}{27} = 0.037 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(26) \cong 3 + (0.037)(-1) \cong 3 - 0.037 \cong 2.963$$

2010 / تمهيدي

س/ مكعب حجمه 124 cm^3 جد وباستخدام التفاضلات وبصورة تقريبية طول ضلعه.

sol: حجم المكعب $= (\text{طول الضلع})^3$

$$v(m) = m^3 \rightarrow 124 = m^3 \rightarrow m = \sqrt[3]{124}$$

$$m(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 124, \quad a = 125$$

$$h = b - a$$

$$= 124 - 125 = -1$$

$$m'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \quad \text{المشتقة}$$

$$m(a) = \sqrt[3]{125} = 5 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$m'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{125^2}} = \frac{1}{75} = 0.013 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$m(a+h) \cong m(a) + h \cdot m'(a) \quad \text{القانون}$$

$$m(124) \cong 5 + (0.013)(-1) \\ \cong 5 - (0.013) \cong 4.987$$

1 / 2011

س/ باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد بصورة تقريبية $\sqrt[3]{7.8}$

Sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=7.8, \quad a=8, \quad h=b-a = 7.8 - 8 = -0.2$$

$$F'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt[3]{8} = 2 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{8^2}} = \frac{1}{12} = 0.083 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(7.8) \cong 2 + (0.083)(-0.2)$$

$$\cong 2 - 0.0166 \cong 1.9834$$

1 / 2014

س/ كرة نصف قطرها (6 cm) طليت بطلاء سمكه (0.1 cm) جد حجم الطلاء بصورة تقريبية باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة؟

sol:

كمية الطلاء (حجم الطلاء) = حجم الكرة مع الطلاء - حجم الكرة الأصلي (بدون طلاء)
 $v =$ حجم الطلاء (كمية الطلاء)
 $r =$ نصف قطر الكرة مع الطلاء
 $6 =$ نصف قطر الكرة الأصلي
 $\frac{22}{7} = \pi$ النسبة الثابتة

$$v(r) = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi(6)^3$$

$$b = 6 + 0.1 = 6.1$$

$$h = b - a = 6.1 - 6 = 0.1 \therefore a = 6$$

$$v'(r) = \frac{4}{3}\pi(3r^2) = 4\pi r^2$$

$$v'(r) = v'(6) = 4\pi(6^2) = 144\pi$$

حجم الطلاء بصورة تقريبية

$$h v'(a) = h v'(r)$$

$$= h v'(6) = 0.1(144\pi) = 14.4\pi \text{ cm}^3$$

1 / 2015

س/ باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة جد حجم مخروط دائري قائم بصورة تقريبية , علما ان طول قطر قاعدته يساوي ارتفاعه ويساوي 3.99 cm

Sol:

$$\text{حجم المخروط} = \frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$= \frac{1}{3} \times \left(\frac{\pi}{4} \times \text{نصف القطر}^2 \right) \times \text{الارتفاع}$$

$$v = \frac{\pi}{12} r^2 y$$

$$\therefore y = 2r$$

$$\rightarrow r = \frac{1}{2}y$$

$$\rightarrow v(y) = \frac{\pi}{12} y^3$$

$$b = 3.99, a = 4$$

$$h = b - a = 3.99 - 4 = -0.01$$

$$v'(x) = \frac{\pi}{4} y^2 \quad \text{المشتقة}$$

$$v(a) = \frac{\pi}{12} (4)^3 = \frac{64}{12}\pi = 5.33\pi \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$v'(a) = \frac{\pi}{4} (a)^2 = \frac{\pi}{4} (4)^2 = 4\pi \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$v(a+h) \cong v(a) + h \cdot v'(a) \quad \text{القانون}$$

$$v(3.99) \cong 5.3\pi + (-0.01)(4\pi)$$

$$= 5.33\pi - 0.04$$

$$\cong 5.29\pi \text{ cm}^3$$

2012 / تمهيدي

س/ باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد بصوره تقريبية $\sqrt[3]{63}$

sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=63, a=64, h=b-a = 63-64 = -1$$

$$f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt[3]{64} = 4 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$f'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{64^2}} = \frac{1}{48} = 0.0208 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hf'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(63) \cong 4 + (-1)(0.0208)$$

$$\cong 4 - 0.01208 \cong 3.9792$$

2 / 2012

س/ جد تقريبا باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة أو نتيجتها $\sqrt{\frac{1}{2}}$

sol:

$$\sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{0.5} = \sqrt{0.50}$$

$$f(x) = \sqrt{x} \quad \text{الدالة}$$

$$b=0.50, a=0.49, h=b-a = 0.50 - 0.49 = 0.01$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(0.49) = \sqrt{0.49} = 0.7 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$f'(0.49) = \frac{1}{2\sqrt{0.49}} = \frac{1}{2(0.7)} = \frac{1}{1.4} = 0.714 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hf'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(0.50) \cong F(0.49) + hf'(0.49)$$

$$\cong 0.7 + (0.01)(0.714)$$

$$\Rightarrow F(0.50) \cong 0.7 + 0.00714 \cong 0.70714$$

$$\therefore \sqrt{\frac{1}{2}} \cong 0.70714$$

1 / 2013

س/ مربع مساحته 48 cm^2 جد بصورة تقريبية طول ضلعه .

sol :

$$\text{مساحة المربع} = (\text{طول الضلع})^2$$

$$A = m^2 \rightarrow 48 = m^2 \rightarrow m = \sqrt{48}$$

$$m(x) = \sqrt{x} \quad \text{الدالة}$$

$$b = 48, a = 49$$

$$h = b - a = 48 - 49 = -1$$

$$m'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad \text{المشتقة}$$

$$m(a) = \sqrt{49} = 7 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$m'(a) = \frac{1}{2\sqrt{49}} = \frac{1}{2(7)} = \frac{1}{14} = 0.071 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$m(a+h) \cong m(a) + h \cdot m'(a) \quad \text{القانون}$$

$$m(48) \cong 7 + (-1)(0.071)$$

$$\Rightarrow m(0.50) \cong 7 - 0.071 \cong 6.929 \text{ cm}$$

$$\cong 7.071 \text{ cm}$$

3 /2015

س/ باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد بصوره تقريبيه $\sqrt[3]{7.9}$

Sol: $f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$ الدالة

$b=7.9$, $a=8$,
 $h=b-a = 7.9-8 = -0.1$

$F'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$ المشتقة

$F(a) = \sqrt[3]{8} = 2$ نعوض في الدالة

$F'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{8^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{64}} = \frac{1}{12} = 0.083$ نعوض في المشتقة

$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$ القانون

$F(7.9) \cong 2 + (-0.1)(0.083)$
 $\cong 2 - 0.0083 \cong 1.9917$

2016 / اسئلة خارج القطر

س/ جد بصوره تقريبيه باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة

$\sqrt{80} - \sqrt[4]{80}$

Sol:

$f(x) = \sqrt{x} - \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{1}{4}}$ الدالة

$b=80$, $a=81$, $h=b-a = 80-81 = -1$

$F'(x) = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$ المشتقة

$F(a) = \sqrt{81} - \sqrt[4]{81} = 9 - 3 = 6$ نعوض في الدالة

$F'(a) = \frac{1}{2\sqrt{81}} - \frac{1}{4\sqrt[4]{81^3}}$ نعوض في المشتقة
 $= \frac{1}{18} - \frac{1}{108} = 0.046$

$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$ القانون

$F(80) \cong 6 + (-1)(0.046)$
 $\cong 6 - 0.046 \cong 5.954$

1 /2017

س/ جد القيمة التقريبية للمقدار $(15.6)^{-\frac{1}{4}}$ مستخدماً نتيجة القيمة المتوسطة

Sol:

$f(x) = x^{-\frac{1}{4}}$ الدالة

$b=15.6$, $a=16$, $h=b-a = 15.6-16 = -0.4$

$F'(x) = -\frac{1}{4}x^{-\frac{5}{4}}$ المشتقة

$F(a) = (16)^{-\frac{1}{4}} = (2^4)^{-\frac{1}{4}}$ نعوض في الدالة
 $= 2^{-1} = \frac{1}{2} = 0.5$

$F'(a) = -\frac{1}{4}(16)^{-\frac{5}{4}} = -\frac{1}{4}(2^4)^{-\frac{5}{4}}$ نعوض في المشتقة

$F'(a) = -\frac{1}{4} * \frac{1}{32} \rightarrow F'(a) = -\frac{1}{128} \rightarrow F'(a) = -0.0078$

$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$ القانون

$F(15.6) \cong 0.5 + (-0.4)(-0.0078)$
 $\cong 0.5 + 0.00312 \cong 0.50312$

2015 / اسئلة النازحين

س/ باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد القيمة التقريبية

$(1.01)^5 + 3(1.01)^{\frac{1}{3}} + 2$

Sol:

$f(x) = x^5 + 3\sqrt[3]{x} + 2 = x^5 + 3x^{\frac{1}{3}} + 2$ الدالة

$b=1.01$, $a=1$,
 $h=b-a = 1.01-1 = 0.01$

$F'(x) = 5x^4 + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$ المشتقة

$F(a) = 1 + 3 + 2 = 6$ نعوض في الدالة

$F'(a) = 5a^4 + \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = 5 + 1 = 6$ نعوض في المشتقة

$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a)$ القانون

$F(1.01) \cong 6 + (0.01)(6) \cong 6 + 0.06 \cong 6.06$

2 /2015

س/ اذا كان $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ جد مقدار التغير التقريبي للدالة اذا تغيرت x من 4 الى 4.01

Sol:

$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} = x^{-\frac{1}{2}}$ الدالة

$b=4.01$, $a=4$,
 $h=b-a = 4.01-4 = 0.01$

$F'(x) = -\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}} = -\frac{1}{2\sqrt{x^3}}$ المشتقة

$F'(a) = -\frac{1}{2\sqrt{4^3}} = -\frac{1}{2\sqrt{64}} = -\frac{1}{16} = -0.06$ نعوض في المشتقة

$hF'(a) \cong (0.01)(-0.06)$
 $\cong -0.0006$ مقدار التغير التقريبي

2015 / اسئلة خارج القطر

س/ لتكن $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$ فاذا تغيرت x من 125 الى 125.06 فما مقدار التغير التقريبي للدالة؟

Sol:

$f(x) = \sqrt[3]{x^2} = x^{\frac{2}{3}}$ الدالة

$b=125.06$, $a=125$,
 $h=b-a = 125.06-125 = 0.06$

$F'(x) = \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$ المشتقة

$F'(a) = \frac{2}{3\sqrt[3]{125}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{125}} = \frac{2}{15} = 0.13$ نعوض في المشتقة

$hF'(a) \cong (0.06)(0.13)$
 $\cong 0.0078$ مقدار التغير التقريبي

2017 / 1 اسئلة الموصل (1/2019) "تطبيقي"

2 / 2017

س/ جد بصوره تقريبيه باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة $\sqrt{17} + \sqrt[4]{17}$

Sol:

$$f(x) = \sqrt{x} - \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{4}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=17, \quad a=16,$$

$$h=b-a = 17-16 = 1$$

$$F'(x) = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt{16} - \sqrt[4]{16} = 4 + 2 = 6 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{2\sqrt{16}} - \frac{1}{4\sqrt[4]{16^3}} = \frac{1}{8} - \frac{1}{32} = \frac{5}{32} = 0.156 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(17) \cong 6 + (1)(0.156)$$

$$\cong 6 + 0.156 \cong 6.156$$

2018 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة, جد تقريباً مناسباً لـ $\frac{1}{\sqrt[3]{28}}$

$$\text{sol: } F(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=28, \quad a=27, \quad h=b-a = 28-1 = 1$$

$$F(x) = x^{-\frac{1}{3}} \Rightarrow F'(x) = -\frac{1}{3}x^{-\frac{4}{3}} = -\frac{1}{3\sqrt[3]{x^4}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(27) = \frac{1}{\sqrt[3]{27}} = \frac{1}{3} = 0.333 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(27) = -\frac{1}{3\sqrt[3]{27^4}} = \frac{-1}{3(81)} = \frac{-1}{243} = -0.004 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(28) \cong F(27) + hF'(27) \quad \text{(التعويض في القانون)}$$

$$\Rightarrow F(28) \cong 0.333 + (1)(-0.004) \cong 0.333 - 0.004$$

$$\Rightarrow F(28) \cong 0.329$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt[3]{28}} \cong 0.329$$

(1/2019)

س/ اسطوانة دائرية قائمة ارتفاعها يساوي نصف قطر قاعدتها فاذا كان نصف القطر يساوي (2.97 cm) جد الحجم بصورة تقريبيه باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة ؟

Sol:

$$r = \text{نصف قطر قاعدة الاسطوانة}$$

$$h = \text{ونفرض ارتفاع الاسطوانة}$$

$$h = r$$

$$b = 2.97 \quad \text{Let } a = 3$$

$$\therefore h = b - a \Rightarrow h = 2.97 - 3 \quad \therefore h = -0.03$$

$$v = \pi r^2 h$$

$$v = \pi r^3$$

$$v(30) = 27\pi$$

$$v' = 3\pi r^2$$

$$v'(3) = 27\pi$$

$$v(2.97) \cong v(3) + hv'(3)$$

$$\cong 27\pi - (0.03) * 27\pi$$

$$\cong 27\pi - 0.81\pi$$

$$\cong 26.19\pi \text{ cm}^2$$

س/ اذا تغيرت x من 32 إلى 32.06 جد مقدار التغير التقريبي للدالة

$$f(x) = \sqrt[5]{x}$$

Sol:

$$f(x) = \sqrt[5]{x} = x^{\frac{1}{5}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=32.06, \quad a=32,$$

$$h=b-a = 32.06 - 32 = 0.06$$

$$F'(x) = \frac{1}{5}x^{-\frac{4}{5}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F'(32) = \frac{1}{5}(2^5)^{-\frac{4}{5}} = \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{16} = \frac{1}{80} = \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F'(32) = 0.0125$$

$$hF'(a) \cong (0.06) \cdot (0.0125)$$

$$\cong 0.0075 \quad \text{مقدار التغير التقريبي}$$

2017 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ كرة نصف قطرها (8 cm) طليت بطلاء سمكه (0.1 cm) جد حجم الطلاء بصورة تقريبيه باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة؟

sol :

$$v = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$a = 8, \quad b = 8.1$$

$$h = b - a, \quad h = 8.1 - 8 = 0.1$$

$$v'(r) = \frac{4}{3}\pi(3r^2) = 4\pi r^2$$

$$v'(r) = v'(8) = 4\pi(8^2)$$

$$\rightarrow v'(a) = 256\pi$$

$$\text{حجم الطلاء بصورة تقريبيه}$$

$$\text{حجم الطلاء} = h v'(a) = 0.1 * (256\pi)$$

$$= 25.6\pi \text{ cm}^3$$

ملاحظة/ ممكن ان يحل الطالب حسب

حجم الطلاء = حجم الكرة مع الطلاء - حجم الكرة الاصلي
ويحل ويكون الناتج نفس الشيء فلا يحاسب الطالب.

2018 / 2 اسئلة خارج القطر

س/ جد القيمة التقريبيه باستخدام نتيجة القيمة المتوسطة $\sqrt[3]{26} + 2$

$$\text{Sol: } f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}} \quad \text{الدالة}$$

$$b=26, \quad a=27,$$

$$h=b-a = 26 - 27 = -1$$

$$F'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \quad \text{المشتقة}$$

$$F(a) = \sqrt[3]{27} = 3 \quad \text{نعوض في الدالة}$$

$$F'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{27^2}} = \frac{1}{27} = 0.037 \quad \text{نعوض في المشتقة}$$

$$F(a+h) \cong F(a) + hF'(a) \quad \text{القانون}$$

$$F(26) \cong 3 + (0.037)(-1)$$

$$\cong 3 - 0.037$$

$$\cong 2.963$$

(2/2019)

س/ جد بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات المساحة السطحية لمكعب طول ضلعه (1.99 cm) .

Sol:

المساحة السطحية = مساحة وجه واحد * 6

$$1) f(x) = 6x^2$$

$$2) \text{ لتكن } a = 2, b = 1.99, h = b - a, h = 1.99 - 2 = -0.01$$

$$3) f(a) = 6(2)^2 = 24$$

$$4) f'(x) = 12x$$

$$f'(a) = 12(2) = 24$$

$$\therefore f(a) \cong f(a) + h * f'(a)$$

$$\cong 24 + (-0.01)(24)$$

$$\cong 24 - 0.24$$

$$\cong 23.76 \text{ cm}^2$$

(3/2019)

س/ لتكن $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$ فاذا تغيرت x من (8) الى (8.06) مامقدار التغير التقريبي للدالة ؟

Sol:

$$f(x) = \sqrt[3]{x^2}$$

$$f(x) = x^{\frac{2}{3}}$$

$$a = 8, b = 8.06$$

$$h = b - a = 0.06$$

$$f'(x) = \frac{2}{3} x^{-\frac{1}{3}} \Rightarrow f'(x) = \frac{2}{3x^{\frac{1}{3}}}$$

$$\Rightarrow f'(8) = \frac{2}{3(8)^{\frac{1}{3}}} \Rightarrow \frac{2}{3(2)^{\frac{1}{3}}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} \cong 0.333$$

$$\text{مقدار التغير التقريبي} \cong hf'(a)$$

$$\cong (0.06) \left(\frac{1}{3}\right)$$

$$\cong 0.02$$

(1/2019) "اسئلة خارج القطر"

س/ مستطيل بعده $\sqrt{143}$, $\sqrt[3]{28}$ جد مساحته بصورة تقريبية باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة

Sol:

$$(1) \text{ نجد طول المستطيل } \sqrt{143}$$

$$f(x) = \sqrt{x}$$

$$\begin{cases} b = 143 \\ a = 144 \end{cases} h = -1$$

$$f(a) = 12$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{24}$$

$$\therefore \sqrt{143} \cong f(a) + hf'(a)$$

$$\cong 12 - \frac{1}{24}$$

$$\cong 11 \frac{23}{24} \cong 11.95$$

$$(2) \text{ نجد عرض المستطيل } \sqrt[3]{28}$$

$$f(x) = \sqrt[3]{x}$$

$$\begin{cases} b = 28 \\ a = 27 \end{cases} h = 1$$

$$f(a) = 3 \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{3(\sqrt[3]{x})^2}$$

$$f'(a) = \frac{1}{3(3)^2} = \frac{1}{27}$$

$$\sqrt{28} \cong f(a) + h * f'(a)$$

$$\cong 3 + \frac{1}{27} = 3 \frac{1}{27} \cong 3.03$$

$$A = 11.95 * 3.03$$

$$= 36.20 \text{ unit}^2$$

1/2017 "تطبيقي"

س/ مخروط دائري قائم ارتفاعه يساوي قطر قاعدته فإذا كان ارتفاعه يساوي 2.96 cm جد حجمه بصورة تقريبية باستخدام نتيجة القيمة المتوسطة

Sol:

نفرض نصف القطر r الحجم v الارتفاع $h = 2r$

$$\therefore h = 2r \Rightarrow r = \frac{h}{2} \quad b = 2.96$$

$$v = \frac{1}{3} \pi r^2 h \quad a = 3$$

$$v = \frac{\pi}{3} \left(\frac{h}{2}\right)^2 \cdot h \Rightarrow v = \frac{\pi}{12} h^3 \quad h = -0.04$$

$$v' = \frac{\pi}{12} (3h^2) \Rightarrow v' = \frac{\pi}{4} h^2$$

$$V(a) = v(3) = \frac{\pi}{12} (27) = 2.25 \pi$$

$$V'(a) = v'(3) = \frac{\pi}{4} (9) = 2.25 \pi$$

$$\therefore v(a+h) \cong v(a) + h \cdot v'(a)$$

$$= 2.25 \pi + (-0.04)(2.25 \pi)$$

$$= 2.25 \pi - 0.09 \pi$$

$$= 2.16 \pi \text{ cm}^3$$

3/2017 "تطبيقي"

س/ جد بصورة تقريبية حسب نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة $\sqrt[5]{(31)^{-1}}$

Sol:

$$\text{Let } f(x) = \sqrt[5]{x^{-1}}$$

$$b = 31, \text{ let } a = 32 \Rightarrow h = b - a$$

$$\therefore h = 31 - 32 \Rightarrow h = -1$$

$$f(32) = \frac{1}{\sqrt[5]{32}} = \frac{1}{2} = 0.5$$

$$f'(x) = -\frac{1}{5} x^{-\frac{6}{5}}$$

$$f'(32) = -\frac{1}{5} (2^5)^{-\frac{6}{5}} = -\frac{1}{5} * \frac{1}{64}$$

$$= \frac{-1}{320} = -0.003$$

$$f'(31) = f(32) + h \cdot f'(32)$$

$$\cong 0.5 + (-1) * (-0.003)$$

$$\cong 0.503$$

(2017/ تمهيدي "تطبيقي") (2018/ تمهيدي "تطبيقي")

س/ باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة جد بصورة تقريبية ومقر ثلاث مراتب ناتج:

$$(\sqrt[5]{(0.98)^3} + (0.98)^4 + 3)$$

Sol:

$$\sqrt[5]{(0.98)^3} + (0.98)^4 + 3$$

$$\text{let } f(x) = x^{\frac{3}{5}} + x^4 + 3$$

$$\text{Let } a = 1, b = 0.98$$

$$\therefore h = b - a = 0.98 - 1 \Rightarrow h = (-0.02)$$

$$f(1) = 1^{\frac{3}{5}} + 1^4 + 3 = 5$$

$$f'(x) = \frac{3}{5} x^{-\frac{2}{5}} + 4x^3$$

$$f'(1) = \frac{3}{5} + 4 = 4.6$$

$$f(b) = f(a) + h \cdot f'(a)$$

$$f(0.98) = 5 + (-0.02)(4.6)$$

$$= 5 - 0.092$$

$$\cong 4.908$$

2/2017 "تطبيقي"

س/ جد باستخدام نتيجة مبرهنة القيم المتوسطة تقريبا مناسباً للعدد $\frac{1}{\sqrt[5]{33}}$

Sol:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[5]{x}} = x^{-\frac{1}{5}}$$

$$b = 33, a = 32, h = b - a = 1$$

$$f(a) = f(32) = \frac{1}{\sqrt[5]{32}} = \frac{1}{2} = 0.5$$

$$f'(x) = -\frac{1}{5} x^{-\frac{6}{5}} = \frac{-1}{5x^{\frac{6}{5}}}$$

$$f'(a) = f'(32) = \frac{-1}{5(2^5)^{\frac{6}{5}}} = \frac{-1}{5(64)} = \frac{-1}{320} = -0.003$$

$$f(a+h) \cong f(a) + h \cdot f'(a)$$

$$\cong 0.5 + (1)(-0.003)$$

$$\cong 0.5 - 0.003$$

$$\cong 0.497$$

ملاحظة : ممكن الطالب يحول الى الجذر بدلا من الاس

3/2018 "تطبيقي"

س/ متوازي سطوح مستطيله قاعدته مربعه الشكل , ارتفاعه ثلاث امثال طول قاعدته جد الحجم التقريبي له عندما يكون طول قاعدته **2.97 cm**

Sol:

نفرض طول القاعدة x

\therefore الارتفاع $3x$

نفرض حجم متوازي السطوح v

$$\therefore v = (x) (x) (3x)$$

$$b=2.97, a=3, h = b - a = -0.03$$

$$V = 3x^3$$

$$V(a) = v(3) = 3(3)^3 \\ = 3(27) = 81$$

$$v'(a) = 9x^2$$

$$v'(a) = v'(3) = 9(3)^2 \\ = 9(9) = 81$$

$$\therefore v(a+h) \cong v(a) + h \cdot v'(a)$$

$$\therefore v(b) \cong 81 + (-0.03)(81)$$

$$\therefore v(2.97) \cong 81 - 2.43 \\ \cong 78.57 \text{ cm}^3$$

2/2017 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ اذا كانت $f(x) = x^3 + 3x^2 + 4x + 5$, فجد بصورة تقريبية $f(1.003)$ حسب نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة.

Sol:

$$f(x) = x^3 + 3x^2 + 4x + 5$$

$$b=1.003, a=1, h = b - a = 0.003$$

$$\therefore f(1) = 1^3 + 3(1)^2 + 4(1) + 5 \\ = 1 + 3 + 4 + 5 = 13$$

$$f'(x) = 3x^2 + 6x + 4$$

$$f'(a) = f'(1) = 3(1)^2 + 6(1) + 4 \\ = 3 + 6 + 4 = 13$$

$$f(a+h) \cong f(a) + h \cdot f'(a) \\ \cong 13 + (0.003) \cdot 13 \\ \cong 13 + 0.039 \\ \cong 13.039$$

5- الاسئلة الوزارية حول " ايجاد الثوابت a, b, c "

(1997 / 2) (تمهيدي)

س/ اذا كانت $f(x) = 3 + ax + bx^2$ تمتلك نقطة حرجة (1, 4) جد قيمتي a, b الحقيقيتان ثم بين نوع النقطة الحرجة.

$$\text{sol: } f(x) = 3 + ax + bx^2$$

$$\rightarrow f(1) = 3 + 1 + b$$

$$\rightarrow a + b = 1 \dots \dots \dots (1)$$

$$f'(x) = a + 2bx$$

$$\rightarrow 0 = a + 2b$$

$$\rightarrow a = -2b \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$-2b + b = 1$$

$$\rightarrow b = -1 \rightarrow a = 2$$

$$f''(x) = 2b = -2$$

النقطة الحرجة هي نقطة نهاية عظمى محلية < 0

2 / 1999

س/ اذا كان $f(x) = x^3 - bx^2 + cx$ يمر بالنقطة (-2, -2) وكان للدالة نقطة انقلاب عند $x = 1$ جد قيم $b, c \in \mathbb{R}$ ثم جد نقطة النهاية العظمى المحلية له

sol:

$$\because (-2, -2) \in f(x)$$

$$\rightarrow f(-2) = -2, \because x = 1 \text{ انقلاب}$$

$$\rightarrow f''(1) = 0$$

$$-8 - 4b - 2c = -2 \dots \dots \dots (1)$$

$$f'(x) = 3x^2 - 2bx + c$$

$$f''(x) = 6x - 2b$$

$$\because f''(1) = 0$$

$$\rightarrow 6 - 2b = 0$$

$$\rightarrow 2b = 6 \rightarrow b = 3$$

نعوض قيمة (b) في (1)

$$-8 - 12 - 2c = -2$$

$$\rightarrow -2c = 18 \rightarrow c = -9$$

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$$

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9$$

$$\rightarrow [3x^2 - 6x - 9 = 0] \div 3$$

$$x^2 - 2x - 3 = 0$$

$$\rightarrow (x - 3)(x + 1) = 0$$

$$x = 3, \quad f(3) = 27 - 27 - 27 = -27$$

$$\text{OR } x = -1,$$

$$f(-1) = -1 - 3 + 9$$

$$= 5 \quad (3, -27), (-1, 5) \text{ نقاط حرجة}$$

$$f''(x) = 6x - 6$$

$$\rightarrow f''(3) = 18 - 6 = 12 > 0$$

$$f''(-1) = -6 - 6 = -12 < 0$$

نقطة نهاية عظمى محلية (-1, 5), نقطة نهاية صغرى محلية (3, -27)

1 / 1998

س/ اذا كانت (1, 6) نهاية صغرى محلية لمنحني الدالة $f(x) = ax^2 + (x - b)^2$ جد قيمتي a, b

sol:

$$f(1) = 6$$

$$\rightarrow 6 = a + (1 - b)^2$$

$$\rightarrow a + 1 - 2b + b^2$$

$$\rightarrow a - 2b + b^2 = 5 \dots \dots \dots (1)$$

$$f'(1) = 0$$

$$\rightarrow f'(x) = 2ax + 2(x - b)$$

$$\rightarrow [2a + 2(1 - b) = 0] \div 2$$

$$a = b - 1 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$b - 1 - 2b + b^2 = 5$$

$$\rightarrow b^2 - b - 6 = 0$$

$$\rightarrow (b - 3)(b + 2) = 0$$

$$b = 3 \rightarrow a = 3 - 1 = 2$$

$$b = -2 \rightarrow a = -2 - 1 = -3$$

$$f''(x) = 2a + 2, a = 2$$

$$\rightarrow f''(x) = 6 > 0, \quad a = -3$$

$$\rightarrow f''(x) = -4 < 0 \text{ يهمل}$$

$$\{a = 2, b = 3\} \text{ مجموعة الحل}$$

2 / 2000

س/ اذا كان $F(x) = ax^3 + bx^2 + 1$ مقعر لكل $x < 1$ ومحدب لكل $x > 1$ ويمس المستقيم $y + 9x = 28$ عند $x = 3$ جد قيمة $a, b, c \in \mathbb{R}$

Sol:

$$x = 3$$

$$\rightarrow y + 27 = 28$$

$$\rightarrow y = 1 \rightarrow (3, 1) \text{ نقطة تماس}$$

$$f(x) = 3 \rightarrow 27a + 9b = -1 \dots \dots \dots (1)$$

$$m = \frac{-a}{b} = \frac{-9}{1} = -9 \text{ ميل المستقيم}$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx$$

$$\rightarrow f'(x) = 27a + 6b$$

$$f'(3) = m \rightarrow 27a + 6b = -9 \dots \dots \dots (2)$$

$$f''(x) = 6ax + 2b$$

$$f''(1) = 0 \rightarrow 6a + 2b = 0 \dots (3)$$

$$2b = -6a \rightarrow b = -3a \quad (2) \text{ تعوض في المعادلة}$$

$$27a + 6(-3a) = -9$$

$$\rightarrow 27a - 18a = -9 \rightarrow 9a = -9$$

$$\rightarrow a = -1$$

$$b = (-3)(-1) = 3 \quad (1) \text{ تعوض في المعادلة}$$

(2003 / 2) (2014 / 4 اسئلة الانتبار) (2015 / 1 اسئلة خارج القطر) (2016 / 1) (2017 / 3)

س/ اذا كان المستقيم $3x - y = 7$ يمس المنحني $y = ax^2 + bx + c$ عند $(2, -1)$ وكانت له نهاية صغرى محلية عند $x = \frac{1}{2}$ جد قيم $a, b, c \in \mathbb{R}$ ؟

Sol:

$$y = ax^2 + bx + c$$

$$y' = 2ax + b$$

$$3x - y = 7 \text{ ميل المستقيم}$$

$$m = \frac{\text{معامل } x}{\text{معامل } y} = \frac{-3}{-1} = 3$$

∴ المستقيم يمس المنحني فأن ميل المنحني = ميل المستقيم عند

$$x=2$$

$$2ax + b = 3$$

$$2a(2) + b = 3$$

$$4a + b = 3 \dots \dots \dots (1)$$

$$y \text{ للمنحني } y \text{ نهاية محلية عند } x = \frac{1}{2}$$

$$2ax + b = 0$$

$$2a\left(\frac{1}{2}\right) + b = 0$$

$$a + b = 0 \dots \dots \dots (2)$$

$$a + b = 0 \dots \dots \dots (2)$$

$$4a + b = 3 \dots \dots \dots (1)$$

بالطرح

$$-3a = -3 \rightarrow a = 1$$

نعوض قيمة a في معادلة رقم (2)

$$1 + b = 0 \rightarrow b = -1$$

$$y = x^2 - x + c \text{ الدالة تصبح}$$

النقطة $(2, -1)$ تحقق المعادلة

$$-1 = 2^2 - 2 + c$$

$$-1 = 4 - 2 + c$$

$$-1 = 2 + c \rightarrow c = -3$$

1 / 2004

س/ اذا كانت منحني الدالة $f(x) = 2ax^2 + b$ تمتلك نهاية عظمى محلية جد قيمة a وكانت $a \in \{-1, 0, 1, 3\}$

Sol:

$$f'(x) = 4ax$$

$$\rightarrow f''(x) = 4a$$

$$a = -1$$

$$\rightarrow f''(x) = -4 < 0 \text{ تمتلك نهاية عظمى محلية}$$

1 / 2001

س/ اذا علمت ان للدالة $f(x) = x^3 + 3x^2 + bx$ نهاية عظمى محلية عند $x = -2$ ونهاية صغرى محلية عند $x = 4$ جد قيمتي a, b ؟

Sol:

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$$

$$f'(-2) = 0, f'(4) = 0$$

$$12 - 4a + b = 0 \dots \dots \dots (1)$$

$$48 + 8a + b = 0 \dots \dots \dots (2)$$

$$\rightarrow b = -48 - 8a \text{ (1) نعوض في}$$

$$12 - 4a - 48 - 8a = 0$$

$$\rightarrow -12a = 36$$

$$\rightarrow a = -3$$

$$\rightarrow b = -48 + 24 = -24$$

1 / 2003

س/ لتكن $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x$ جد معادلة المماس للمنحني عند نقطة انقلابه.

Sol:

$$f'(x) = 3x^2 + 6x - 9$$

$$f''(x) = 6x + 6$$

$$\rightarrow 6x + 6 = 0 \rightarrow x = -1$$

$$\rightarrow f(-1) = -1 + 3 + 9 - 6 = 5$$

نقطة انقلاب وتماس معا $(-1, 5)$

$$\rightarrow m = f'(-1) = 3 - 6 - 9 = -12$$

$$\text{معادلة المماس } (y - y_1) = m(x - x_1)$$

$$\rightarrow (y - 5) = -12(x + 1)$$

$$y - 5 = -12x - 12$$

$$\rightarrow 12x + y + 7 = 0 \text{ معادلة المماس المطلوبة}$$

2 / 2009

س/ اذا كان المستقيم $y + 9x = 28$ يمس المنحني

$$F(x) = ax^3 + bx^2 + 1 \text{ عند } (3, 1) \text{ جد قيمة } a, b, c \in \mathbb{R}$$

Sol:

$$m = \frac{-a}{b} = \frac{-9}{1} = -9 \text{ ميل المستقيم}$$

∴ نقطة تماس $(3, 1)$

$$\rightarrow f(3) = 1, f'(3) = m$$

$$27a + 9b + 1 = 1$$

$$\rightarrow 3a + b = 0$$

$$\rightarrow b = -3a \dots \dots \dots (1)$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx$$

$$\rightarrow f'(x) = 27a + 6b$$

$$f'(3) = m$$

$$\rightarrow 27a + 6b = -9 \dots \dots \dots (2)$$

$$27a - 18a = -9 \rightarrow 9a = -9$$

$$\rightarrow a = -1 \rightarrow b = 3$$

2011 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ اذا كانت (2, 6) نقطة حرجة لمنحني الدالة $F(x)=a-(x-b)^4$ فجد قيمة $a, b \in \mathbb{R}$ وبين نوع النقطة الحرجة؟

نعوض النقطة (2, 6) ، $F(x)=a-(x-b)^4$

$6=a-(2-b)^4 \dots \dots \dots (1)$

$x=2, F(x)=y=6$

$F'(x)=-4(x-b)^3$

لكن $F'(x)=0$ عند النقطة (2, 6)

$\{0=-4(2-b)^3\} \div (-4)$

بالجذر التكعيبي $0=(2-b)^3$

$2-b=0 \rightarrow b=2 \dots \dots \dots (2)$

وبتعويض (2) في (1) ينتج:-

$6=a-(2-2)^4 \rightarrow a=6$

$\therefore F(x)=6-(x-2)^4$

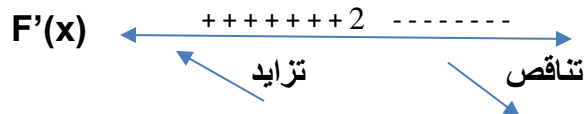
$\rightarrow F'(x)=-4(x-2)^3(1)$

$F'(x)=-4(x-2)^3$

$\rightarrow \{0=-4(x-2)^3\} \div -4$

$\rightarrow (x-2)^3=0$

$\rightarrow x-2=0 \rightarrow x=2$



∴ النقطة (2, 6) نهاية عظمى محلية للدالة

2012 / 1 (2013 / 2) اسئلة خارج القطر

2015 / 1 اسئلة النازحين (2016 / 3 اسئلة خارج القطر)

س/ اذا علمت ان للدالة $f(x)=x^3+ax^2+bx$ نهاية عظمى محلية عند $x=-1$ ونهاية صغرى محلية عند $x=2$ جد قيمتي a, b ؟

Sol:

$f'(x)=3x^2+2ax+b$

$f'(-1)=0, f'(2)=0$

$3-2a+b=0 \dots \dots \dots (1)$

$12+4a+b=0 \dots \dots \dots (2)$

تعوض في (1) $b=-12-4a$

$3-2a-12-4a=0$

$\rightarrow -6a=9$

$\rightarrow a=-\frac{3}{2}$

$\rightarrow b=-12-4\left(-\frac{3}{2}\right)$
 $=-12+6=-6$

2004 / 2 (2014 / 3) (2016 / 2 خارج القطر)

2019 / 1 خارج القطر

س/ جد معادلة المنحني $f(x)=ax^3-bx^2+cx$ حيث ان النقطة (-1, 4) نقطة انقلاب له وميل المماس عندها يساوي (1)

Sol:

$f(x)=ax^3-bx^2+cx$

$4=a(-1)^3-b(-1)^2+c(-1)$

النقطة (-1, 4) تنتهي للدالة فتحققها

$-a-b-c=4 \dots \dots \dots (1)$

$f'(x)=3ax^2-2bx+c$

$f''(x)=6ax-2b$

$0=6a(-1)-2b$

$-6a-2b=0 \dots \dots \dots (2)$

$3a+b=0 \dots \dots \dots (2)$

$f'(x)=3ax^2-2bx+c$

$-1=3a(-1)^2-b(-1)+c$

$3a+2b+c=-1 \dots \dots \dots (3)$

$-a-b-c=4$

بالجمع

$2a+b=3$

$\mp 3a \mp b=0$

بالطرح

$-a=3 \Rightarrow a=-3$

$-9+b=0 \Rightarrow b=9$

$-(-3)-9-c=4 \Rightarrow c=-10$

المعادلة $f(x)=-3x^3-9bx^2-10x$

2009 / 1

س/ اذا كانت (1, -2) نقطة حرجة لمنحني الدالة $F(x)=ax^2-(x+b)^2$ فجد قيمة $a, b \in \mathbb{R}$ وبين نوع النقطة الحرجة؟

sol:

$f(1)=-2 \rightarrow -2=a-(1+b)^2$

$\rightarrow -2=a-(1+2b+b^2)$

$\rightarrow -2=a-1-2b-b^2$

$\rightarrow a-2b-b^2=-1 \dots \dots \dots (1)$

$f'(1)=0 \rightarrow f'(x)=2ax-2(x+b)$

$\rightarrow [2a-2(1+b)=0] \div 2$

$a=b+1 \dots \dots \dots (2)$

نعوض (2) في (1)

$b+1-2b-b^2=-1$

$\rightarrow b^2+b-2=0$

$\rightarrow (b+2)(b-1)=0$

يهمل $b=-2$ اما

او $b=1 \rightarrow a=1+1=2$

$f''(x)=2a-2, a=2$

$\rightarrow f''(x)=2 > 0, (1, -2)$ نهاية صغرى محلية

(2012 / 1 اسئلة خارج القطر) (2016 / 3)

س/ اذا كانت 6 تمثل نهاية صغرى محلية لمنحني الدالة $F(x)=3x^2 - x^3 + c$ فجد قيمة $c \in R$ ثم جد معادلة مماس المنحني في نقطة انقلابه؟

sol: $F(x)=3x^2 - x^3 + c$

6 تمثل نهاية صغرى محلية للدالة اي ان $y=6$

∴ النقطة (x, 6) نجدها من المشتقة الاولى

$$F'(x)=6x-3x^2$$

$$(0=6x-3x^2) \div 3$$

$$\Rightarrow 2x - x^2 = 0$$

$$\Rightarrow x(2-x) = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2$$

$$f''(0) = 6 - 6x$$

$$\Rightarrow f''(0) = 6 - 0 = 6 > 0$$

$$f''(2) = 6 - 12 = -6 < 0$$

$$(0.6) \in f(x) \text{ هي نقطة النهاية الصغرى}$$

$$6 = 0 - 0 + 6 \Rightarrow c = 6$$

$$\Rightarrow f(x) = 3x^2 - x^3 + 6$$

$$f'(x) = 6x - 3x^2$$

$$\Rightarrow f''(x) = 6 - 6x$$

$$6 - 6x = 0$$

$$\Rightarrow 6x = 6 \Rightarrow x = 1$$

$$f(1) = 3 - 1 + 6 = 8 \Rightarrow (1, 8) \text{ انقلاب مرشحة}$$

$$+++++ + + + + 1 - - - - -$$



∴ نقطة الانقلاب (1, 8)

$$F'(x)=6x-3x^2$$

ميل المماس عند (1, 8)

$$\therefore F'(1)=6(1)-3(1)^2 \Rightarrow F'(1) = 3 = \text{ميل المماس عند } (1, 8) \text{ النقطة}$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

∴ معادلة المماس هي

$$y - 8 = 3(x - 1)$$

$$\Rightarrow y - 8 = 3x - 3 \Rightarrow 3x - y + 5 = 0 \text{ معادلة المماس المطلوبة}$$

3 / 2018

س/ اذا كانت للدالة $f(x) = x^3 - ax^2 + bx + 3$ لها نقطة انقلاب هي النقطة (1, 8), جد قيمتي a, b الحقيقيتين

sol: $f(x) = x^3 - ax^2 + bx + 3$

∴ (1, 8) نقطة انقلاب
∴ تحقق منحني الدالة

$$8 = 1 - a + b + 3$$

$$8 - 4 = -a + b \rightarrow -a + b = 4 \dots (1)$$

$$f'(x) = 3x^2 - 2ax + b \rightarrow f''(x) = 6x - 2a$$

$$f''(x) = 0 \text{ عندما } x = 1$$

$$0 = 6 - 2a$$

$$2a = 6 \rightarrow a = \frac{6}{2} \rightarrow a = 3$$

نعوضها في (1) لاييجاد b

$$-a + b = 4$$

$$-3 + b = 4 \rightarrow b = 4 + 3 \therefore b = 7$$

(2012 / 3) (2015 / 1) (2016 / 1 اسئلة خارج القطر) (2017 / 1)

"تمهيدي" (1/2019) "تطبيقي" (2/2019)

س/ اذا كان $F(x)=ax^3 + bx^2 + cx$ وكانت F مقعرة $\forall x > 1$ ومحدبة $\forall x < 1$ وللدالة F نقطة نهاية عظمى محلية هي (-1, 5) فجد قيم الثوابت $a, b, c \in R$ ؟

Sol:

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$$

$$f''(x) = 0 \therefore \forall x < 1 \text{ محدبة } x > 1 \text{ مقعرة}$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$$

$$f''(x) = 6ax + 2b$$

$$0 = 6a(1) + 2b \rightarrow [0 = 6a + 2b] \div 2$$

$$0 = 3a + b \dots (1)$$

$$f'(x) = 0 \Leftarrow (-1, 5) \text{ محلية عظمى}$$

$$0 = 3a(-1)^2 + 2b(-1) + c$$

$$0 = 3a - 2b + c \dots (2)$$

النقطة (-1, 5) ∉ لمنحني الدالة

$$5 = a(-1)^3 + b(-1)^2 + c(-1)$$

$$5 = -a + b - c \dots (3)$$

$$0 = 3a - 2b + c \dots (2)$$

$$5 = -a + b - c \dots (3)$$

بالجمع

$$5 = 2a - b \dots (4)$$

$$5 = 2a - b \dots (4)$$

$$0 = 3a + b \dots (1)$$

بالجمع

$$5 = 5a \rightarrow a = 1$$

نعوض قيمة a في معادلة رقم (1)

$$0 = 3(1) + b \rightarrow b = -3$$

نعوض a, b في معادلة (3)

$$5 = -1 + (-3) - c$$

$$5 = -1 - 3 - c \rightarrow 5 = -4 - c$$

$$c = -4 - 5 = -9$$

(2013 / 1) (2019 / 3)

س/ لتكن $F(x) = x^2 - \frac{a}{x}$, $a \in R, x \neq 0$ برهن على ان الدالة F لا تمتلك نهاية عظمى محلية.

$$F(x) = x^2 - \frac{a}{x}, x \neq 0 \Rightarrow F(x) = x^2 - ax^{-1}$$

$$F'(x) = 2x + ax^{-2} \Rightarrow F'(x) = 2x + \frac{a}{x^2} = \frac{2x^3 + a}{x^2}$$

$$0 = \frac{2x^3 + a}{x^2} \Rightarrow 2x^3 + a = 0 \Rightarrow 2x^3 = -a$$

$$\Rightarrow x^3 = -\frac{a}{2} \Rightarrow x = \sqrt[3]{-\frac{a}{2}}$$

$$\Rightarrow F''(x) = 2 - 2ax^{-3} = 2 - \frac{2a}{x^3}$$

$$\therefore F''(\sqrt[3]{-\frac{a}{2}}) = 2 - \frac{2a}{(\sqrt[3]{-\frac{a}{2}})^3} = 2 - \frac{2a}{-\frac{a}{2}} = 2 + 4 = 6 > 0$$

$$\therefore F''(\sqrt[3]{-\frac{a}{2}}) = 2 + \frac{4a}{a} = 6 > 0 \text{ موجبة}$$

$$\therefore \text{للدالة } F \text{ نهاية صغرى عند } x = \sqrt[3]{-\frac{a}{2}}$$

1 / 2014

س/ اذا كان $F(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ مقعر لكل $x < 1$ ومحدب لكل $x > 1$ ويمس المستقيم $y + 9x = 28$ عند $x = 3$ جد قيمة $a, b, c \in R$ (او)

(1 / 2017) (3 / 2017) "الموصل" (2 / 2018) خارج القطر
(2 / 2019) "تطبيقي"

س/ اذا كان منحنى الدالة $F(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ مقعر لكل $x < 1$ ومحدب لكل $x > 1$ ويمس المستقيم $y + 9x = 28$ عند النقطة $a, b, c \in R$ جد قيمة (3, 1)

Sol:

$$x = 3 \rightarrow y + 27 = 28$$

$$\rightarrow y = 1 \rightarrow (3, 1) \text{ نقطة تماس}$$

$$f(x) = 1 \rightarrow 27a + 9b + c = 1 \dots \dots \dots (1)$$

$$m = \frac{-a}{b} = \frac{-9}{1} = -9 \text{ ميل المستقيم}$$

$$f'(x) = 3ax^2 + 2bx$$

$$\rightarrow f'(x) = 27a + 6b$$

$$f'(3) = m \rightarrow 27a + 6b = -9 \dots \dots (2)$$

$$f''(x) = 6ax + 2b$$

$$f''(1) = 0 \rightarrow 6a + 2b = 0 \dots \dots \dots (3)$$

$$2b = -6a$$

$$\rightarrow b = -3a \text{ (2) تعوض في المعادلة}$$

$$27a + 6(-3a) = -9$$

$$\rightarrow 27a - 18a = -9$$

$$\rightarrow 9a = -9 \rightarrow a = -1$$

$$b = (-3)(-1) = 3 \text{ (1) تعوض في المعادلة}$$

$$-27 + 27 + c = 1 \rightarrow c = 1$$

1 / 2018

س/ اذا كان المستقيم $3x - y = 7$ يمس المنحنى $y = ax^2 + bx + c$ عند $(2, -1)$ وكانت له نهاية صغرى محلية عند $x = 5$ جد قيم $a, b, c \in R$ ؟

$$\text{sol: } y = ax^2 + bx + c$$

$$\therefore (2, -1) \text{ نقطة تماس} \leftarrow \text{تحقق منحنى الدالة}$$

$$-1 = 4a + 2b + c \dots \dots \dots (1)$$

$$f'(x) = M \leftarrow \text{منحنى الدالة يمس المستقيم}$$

$$3x - y = 7 \text{ ميل المستقيم}$$

$$M = \frac{x \text{ معامل} - 3}{y \text{ معامل} - 1} = 3$$

$$f'(x) = 2ax + b$$

$$\rightarrow f'(2) = 4a + b$$

$$\therefore 4a + b = 3 \dots \dots \dots (2)$$

$$\therefore \text{المنحنى نهاية صغرى محلي} \leftarrow f(x) = 0$$

$$0 = 10a + b \dots \dots \dots (3)$$

$$\mp 3 = \mp 4a \mp b \dots \dots \dots (2)$$

بالطرح

$$-3 = 6a \rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore b = -10 * \frac{-1}{2} \rightarrow b = +5$$

(2 / 2014) (1 / 2017) "اسئلة الموصل"

(1 / 2017) "اسئلة خارج القطر"

س/ اذا كان $F(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ و $g(x) = 1 - 12x$ وكان كل من F و g متماسان عند نقطة الانقلاب وكانت للدالة نقطة انقلاب هي (1, -11) فجد قيمة الثوابت $a, b, c \in R$

$$\text{sol: } F(x) = ax^3 + bx^2 + cx \quad (1, -11) \text{ نعوض النقطة}$$

$$-11 = a(1)^3 + b(1)^2 + c(1)$$

$$\Rightarrow a + b + c = -11 \text{ (1)}$$

$$g'(x) = -12 \text{ ميل المماس (المستقيم) } g(x) = 1 - 12x$$

$$-12 = \frac{-12}{1} = \frac{x \text{ معامل}}{y \text{ معامل}} = (y + 12x = 1) \text{ او يمكن ان نجد الميل}$$

$$\text{ميل المماس } F'(x) = \text{عند النقطة (1, -11)}$$

$$F'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$$

$$F'(x) = -12 \text{ عند (1, -11)}$$

$$-12 = 3a(1)^2 + 2b(1) + c$$

$$\Rightarrow 3a + 2b + c = -12 \text{ (2)}$$

$$\mp a \mp b \mp c = \pm 11 \text{ (1)}$$

بالطرح

$$2a + b = -1 \text{ (3)}$$

$$F''(x) = 6ax + 2b$$

$$F''(x) = 0 \text{ عند (1, -11) لكن}$$

$$0 = 6a(1) + 2b \Rightarrow (6a + 2b = 0) \div (2)$$

$$3a + b = 0 \text{ (4)}$$

$$\mp 2a \mp b = \pm 1 \text{ (3)}$$

بالطرح

$$\Rightarrow a = 1$$

$$\therefore 3a + b = 0 \text{ (4)} \Rightarrow 3(1) + b = 0 \Rightarrow b = -3$$

$$a + b + c = -11 \text{ (1)}$$

$$\Rightarrow 1 + (-3) + c = -11 \Rightarrow c = -9$$

(2 / 2015) (2 / 2015) اسئلة خارج القطر (2 / 2017) اسئلة خارج

(1 / 2019) القطر

س/ اذا كان للدالة $F(x) = ax^3 + 3x^2 + c$ نهاية عظمى محلية تساوي 8 ونقطة انقلاب عند $x = 1$ فجد قيمة a, c ؟

$$\text{Sol: } F(x) = ax^3 + 3x^2 + c, \quad F''(x) = 0$$

$$F'(x) = 3ax^2 + 6x$$

$$F''(x) = 6ax + 6 \quad x=1 \text{ عند } F''(x)=0$$

$$0 = 6a(1) + 6 \Rightarrow 6a = -6 \Rightarrow a = -1$$

$$\therefore F(x) = -x^3 + 3x^2 + c$$

$$y = 8 \leftarrow \text{نهاية عظمى محلية تساوي}$$

$$\therefore \text{نقطة النهاية العظمى هي (x, 8) نجدها من المشتقة الاولى}$$

$$F'(x) = -3x^2 + 6x, \quad (0 = -3x^2 + 6x) \div (-3)$$

$$x^2 - 2x = 0 \Rightarrow x(x - 2) = 0$$

$$\Rightarrow x = 0, \quad x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2$$

$$F''(x) \quad \leftarrow \quad \text{-----} \quad 0 \quad \text{++++} \quad \text{++++} \quad 2 \quad \text{-----}$$

$$\therefore \text{النقطة (2, 8) نهاية عظمى محلية للدالة}$$

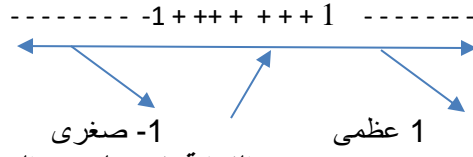
$$\text{نعوض النقطة (2, 8) في الدالة لإيجاد قيمة c}$$

$$8 = -8 + 12 + c \Rightarrow c = 4$$

2 / 2018

س/ اذا كانت للدالة $f(x) = 3x - x^3 + c$ نقطة نهاية عظمى محلية تنتمي لمحور السينات، جد c ثم جد معادلة المماس عند نقطة انقلاب

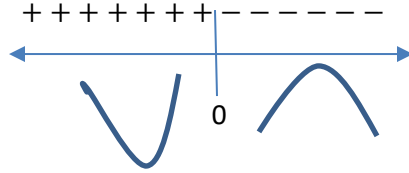
sol: $f(x) = 3x - x^3 + c$
 $f'(x) = [3 - 3x^2 = 0] \div 3$
 $1 - x^2 = 0$
 $x = 1$
 $x = -1$



النهاية تنتمي لمحور السينات

نعوضها في المعادلة $(1, 0) \rightarrow y = 0$

$f(x) = 3x - x^3 + c$
 $\rightarrow 0 = 3(1) - (1)^3 + c \rightarrow c = -2$
 $f(x) = 3x - x^3 - 2$
 $f'(x) = 3 - 3x^2$
 $\rightarrow f''(x) = -6x = 0$
 $x = 0 \rightarrow y = -2$



نقطة انقلاب $(0, -2)$

ميل المماس $m = f'(0) = 3$

$y - y_1 = m(x - x_1)$

$y + 2 = 3(x - 0)$

$\rightarrow y + 2 = 3x$

معادلة المماس $3x - y - 2 = 0$

2 / 2017

س/ لتكن $F(x) = x^2 - \frac{a}{x}$, $a \in R, x \neq 0$ دالة، جد قيمة a علماً ان الدالة تمتلك نقطة انقلاب عند $x=1$ ثم بين ان الدالة F لا تمتلك نهاية عظمى محلية.

sol:

$F(x) = x^2 + \frac{a}{x}, x \neq 0 \Rightarrow F(x) = x^2 + ax^{-1}$

$F'(x) = 2x - ax^{-2} \Rightarrow F''(x) = 2x + ax^{-3}$

$f''(x) = 2 + \frac{2a}{x^3} \Rightarrow f''(x) = 0$

$2 + \frac{2a}{x^3} \quad x = 1$ عند

$2 + \frac{2a}{(1)^3} \rightarrow 2a = -2 \rightarrow a = -1$

$f(x) = x^2 - \frac{1}{x}$

$\rightarrow f'(x) = 2x + \frac{1}{x^2}$

$\left[2x + \frac{1}{x^2} = 0\right] \cdot (x^2)$

$2x^3 + 1 = 0$

$\rightarrow 2x^3 = -1$

$\rightarrow x^3 = \frac{-1}{2}$ بجذر الطرفين

$x = \sqrt[3]{\frac{-1}{2}}$

$f''(x) = 2 - \frac{2}{x^3}$

$f''\left(\sqrt[3]{\frac{-1}{2}}\right) = 2 - \frac{2}{\left(\sqrt[3]{\frac{-1}{2}}\right)^3} = 2 + 4 = 6 > 0$

توجد للدالة نهاية صغرى محلية لا تمتلك الدالة نهاية عظمى محلية عند

$x = \sqrt[3]{\frac{-1}{2}}$

2018 / 1 "اسئلة خارج القطر"

س/ اذا كانت النقطة $(-1, 5)$ حرجة لمنحني الدالة

$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ وللدالة نقطة انقلاب عند $x=1$, جد قيم الثوابت $a, b, c \in \mathbb{R}$, ثم بين نوع النقطة الحرجة؟

sol: $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$

$\therefore (-1, 5)$ نقطة حرجة
تحقق منحني الدالة

$5 = a(-1)^3 + b(-1)^2 + c(-1)$

$5 = -a + b - c \dots \dots (1)$

$f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$

$f'(-1) = 3a - 2b + c \rightarrow 3a - 2b + c = 0 \dots \dots (2)$

$5 = -a + b - c \dots \dots (1)$

$0 = 3a - 2b + c \dots \dots (2)$

بالجمع

$5 = 2a - b \dots \dots (3)$

بما ان الدالة f تمتلك نقطة الانقلاب عند $x=1 \leftarrow f''(1) = 0$

$f''(x) = 6ax + 2b$

$f''(1) = 6a + 2b \rightarrow 6a + 2b = 0 \div 2$

$3a + b = 0 \dots \dots (4)$

بحل المعادلتين 3 و 4 انيا ينتج

$2a - b = 5 \dots \dots (3)$

$3a + b = 0 \dots \dots (4)$

بالجمع

$5a = 5 \div 5 \rightarrow a = 1$ (3) نعوضها في معادلة رقم

$2 - b = 5 \rightarrow b = -3$

نعوض قيمتي a و b في معادلة رقم (1)

$-4 - c = 5 \rightarrow -4 - 5 = c \rightarrow c = -9$

لمعرفة نوع النقطة الحرجة

$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9$

$x = -1 \leftarrow (-1, 5)$

++++ +++++-1 -----



\therefore النقطة $(-1, 5)$ نقطة نهاية عظمى محلية

(2017 / 2 "اسئلة الموصل") (3/2019 "تطبيقي")

س/ عيّن قيمتي الثابتين a, b لكي يكون لمنحني الدالة $y = x^3 + ax^2 + bx$ نهاية عظمى محلية عند $x = -1$ ونهاية صغرى محلية عند $x = 2$ ثم جد نقطة الانقلاب ان وجدت؟

sol: $y = x^3 + ax^2 + bx$

$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = 3x^2 + 2ax + b$

لكن $\frac{dy}{dx} = 0$ عند $x = -1$

$\frac{dy}{dx} = 3x^2 + 2ax + b$

$\Rightarrow 0 = 3(-1)^2 + 2a(-1) + b$

$-2a + b = -3 \dots \dots (1)$

لكن $\frac{dy}{dx} = 0$ عند $x = 2$

$0 = 3(4) + 2a(2) + b$

$\Rightarrow 4a + b = -12 \dots \dots (2)$

$\pm 2a \mp b = \pm 3 \dots \dots (1)$

بالطرح

$6a = -9 \Rightarrow a = \frac{-9}{6} = \frac{-3}{2}$

نعوض في احدى المعادلتين لإيجاد قيمة b

$-2a + b = -3 \Rightarrow -2(\frac{-3}{2}) + b = -3$

$3 + b = -3 \Rightarrow b = -6$

$\therefore y = x^3 - \frac{3}{2}x^2 - 6x$

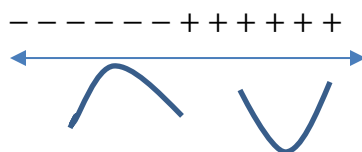
$\therefore \frac{dy}{dx} = 3x^2 - 3x - 6$

$\Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 6x - 3$

$\Rightarrow 0 = 6x - 3$

$\Rightarrow 6x = 3 \Rightarrow x = \frac{3}{6} \Rightarrow x = \frac{1}{2}$

$y = \left(\frac{1}{2}\right)^3 - \frac{3}{2}\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 6\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{8} - \frac{3}{8} - 3$
 $= \frac{1-3-24}{8} = \frac{-26}{8} = \frac{-13}{4}$



\therefore النقطة $(\frac{1}{2}, \frac{-13}{4})$

$\{x: x < \frac{1}{2}\}$ y محدبة في

$\{x: x > \frac{1}{2}\}$ y مقعرة في

\therefore النقطة $(\frac{1}{2}, \frac{-13}{4})$ نقطة انقلاب

2019 / تمهيدي

س/ لتكن $f(x) = ax^2 + bx + 6$ حيث $b \in R$ وان $a \in \{-1, 4\}$, جد قيمة a اذا علمت ان :
 (1) الدالة f محدبة (2) الدالة f مقعرة

sol :

$$f(x) = ax^2 + bx + 6$$

$$f'(x) = 2ax + b$$

$$f''(x) = 2a$$

$$a = -1 \text{ عندما}$$

$$f''(x) = 2 * (-1) = -2 < 0 \rightarrow f \text{ محدبة}$$

$$a = 4 \text{ عندما}$$

$$f''(x) = 2 * (4) = 8 > 0 \rightarrow f \text{ مقعرة}$$

طريقة ثانية للحل

$$f(x) = ax^2 + bx + 6$$

$$f'(x) = 2ax + b$$

$$f''(x) = 2a$$

(1) الدالة f محدبة

$$\therefore f'(x) < 0$$

$$2a < 0 \rightarrow a < 0$$

$$\therefore a = -1 \quad a \in \{-1, 4\} \text{ لان}$$

(2) الدالة f مقعرة

$$\therefore f''(x) > 0$$

$$2a > 0 \rightarrow a > 0$$

$$\therefore a = 4 \quad a \in \{-1, 4\} \text{ لان}$$

2019 / تمهيدي "تطبيقي"

س/ اذا كانت $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ دالة لها نقطة حرجة عند $x=4$ ونقطة انقلاب عند $(1,22)$ فما قيمة كل من $a, b, c \in R$ ؟

Sol:

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$$

(1,22) تحقق المعادلة اعلاه

$$(1)^3 + a(1)^2 + b(1) + c = 22$$

$$a + b + c = 21 \dots \dots \dots (1)$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$$

$$f'(4) = 0$$

$$3(4)^2 + 2a(4) + b = 0$$

$$48 + 8a + b = 0$$

$$8a + b = -48 \dots \dots \dots (2)$$

$$f''(x) = 6x + 2a$$

$$f''(1) = 0$$

$$6(1) + 2a$$

$$2a = -6$$

$$\rightarrow a = -3$$

عوض في (2)

$$8(-3) + b = -48$$

$$-24 + b = -48$$

$$\rightarrow b = -24$$

بالتعويض في (1) عن قيمتي a, b نحصل

$$-3 - 24 + c = 21$$

$$\rightarrow c = 48$$

2018/ تمهيدي "تطبيقي"

س/ اذا كان المستقيم $3x - y = 9$ يمس المنحني $y = ax^2 + bx + c$ عند النقطة $(2, -1)$ وكان للمنحني نهاية صغرى محلية عند $(x=5)$ جد قيم الثوابت $a, b, c \in \mathbb{R}$

Sol:

$$y = ax^2 + bx + c$$

$$-1 = a(2)^2 + b(2) + c$$

$$1 = 4a + 2b + c \dots \dots \dots (1)$$

للدالة نهاية صغرى محلية عند $x=5$

$$y' = 2ax + b$$

$$0 = 2a(5) + b$$

$$y' = 10a + b \dots \dots \dots (2)$$

و المستقيم $3x - y = 9$ يمس المنحني $y = ax^2 + bx + c$ \therefore ميل المستقيم = ميل المنحني

$$\text{ميل المستقيم} = \frac{-a}{b} = \frac{-3}{-1} = 3$$

$$3 = 2ax + b$$

عند $x=2$

$$3 = 2a(2) + b$$

$$3 = 4a + b \dots \dots \dots 3$$

نحل 2 مع 3 انياً

$$0 = 10a + b$$

$$\mp 3 = \mp 4a \mp b$$

بالطرح

$$-3 = 6a \Rightarrow a = \frac{-3}{6} \Rightarrow a = \frac{-1}{2}$$

نعوض a بمعادلة 2 او 3

$$3 = 4a + b$$

$$3 = 4\left(\frac{-1}{2}\right) + b \Rightarrow 3 = -2 + b \Rightarrow b = 3 + 2$$

$$b = 5$$

نعوض a, b بمعادلة 1 لاستخراج c

$$-1 = 4a + 2b + c$$

$$-1 = 4\left(\frac{-1}{2}\right) + 2(5) + c$$

$$-1 = -2 + 10 + c$$

$$-1 = 8 + c \Rightarrow c = -1 - 8$$

$$c = -9$$

1/2019 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ اذا كانت $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$ والمستقيم $2x + ay = 5 + 3b$ متماسان في نقطة انقلاب المنحني $f(x)$ جد $a, b \in \mathbb{R}$

Sol:

المعطى :- الدالة $f(x)$ متماسة مع معادلة المستقيم

الدالة $f(x)$ لها نقطة انقلاب يعني مشتقة الثانية = 0

$$f'(x) = 3x^2 - 6x$$

$$f''(x) = 6x - 6$$

$$\rightarrow 6x - 6 = 0$$

$$\rightarrow 6(x - 1) = 0 \rightarrow x = +1$$

عند $x = 1$ نقطة انقلاب

$$f(1) = 1 - 3(1) + 4 = 2 \quad (1, 2) \text{ نقطة انقلاب}$$

(1,2) تحقق معادلة المستقيم

$$2x + ay = 5 + 3b$$

$$2(1) + a(2) = 5 + 3b$$

$$2a - 3b = 3 \dots \dots \dots (1)$$

$f(x)$ مماسة مع معادلة المستقيم لها نفس الميل

مشتقة المماس = مشتقة الدالة $f(x)$ عند $x = 1$

$$f'(x) = 3x^2 - 6x$$

$$2x + ay = 5 + 3b$$

$$ay = 5 + 3b - 2x$$

$$y = \frac{5 + 3b - 2x}{a}$$

$$y' = \frac{-2}{a}$$

$$3x^2 - 6x = \frac{-2}{a}$$

$$3 - 6 = \frac{-2}{a}$$

$$-3 = \frac{-2}{a}$$

$$a = \frac{2}{3}$$

$$2\left(\frac{2}{3}\right) - 3b = 3 \quad a = \frac{2}{3} \text{ من واحد نعوض بقيمة}$$

$$\frac{2}{3} - 3b = 3$$

$$4 - 9b = 9$$

$$b = \frac{-5}{9}$$

2017 / 1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ اذا كانت $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ وكان للدالة نقطة نهاية عظمى محلية هي $(-1, 5)$ وكان للدالة نقطة انقلاب عند $x=1$,
جد قيم $a, b, c \in \mathbb{R}$

Sol:

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$$

$$\Rightarrow f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$$

\therefore للدالة نهاية عظمى محلية هي $(-1, 5)$

$$3a(-1)^2 + 2b(-1) + c = 0$$

$$3a - 2b + c = 0 \quad \underline{\hspace{1cm}} 1$$

$$f''(x) = 6ax + 2b$$

للدالة نقطة انقلاب عند $x=1$

$$[6a(1) + 2b = 0] \div 2$$

$$\Rightarrow 3a + b = 0$$

$$\therefore b = -3a \quad \underline{\hspace{1cm}} 2$$

$(-1, 5)$ تنتمي للدالة \therefore تحقق معادلتها الاصلية

$$5 = a(-1)^3 + b(-1)^2 + c(-1)$$

$$5 = -a + b - c \quad \underline{\hspace{1cm}} 3$$

$$3a - 2b + c = 0$$

$$-a + b - c = 5 \quad \text{بالجمع}$$

$$2a - b = 5$$

$$2a - (-3a) = 5$$

$$\Rightarrow 2a + 3a = 5$$

$$\Rightarrow 5a = 5$$

$$\Rightarrow a = 1$$

$$b = -3$$

$$\Rightarrow 5 = -1 - 3 - c$$

$$\Rightarrow 9 = -c$$

$$\Rightarrow c = -9$$

5- الاسئلة الوزارية حول " رسم الدوال "

1 / 1997

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = \frac{x^2-1}{x^2+1}$

Sol:

(1) اوسع مجال للدالة R

(2) التقاطع مع المحورين

$$0 = \frac{x^2-1}{x^2+1} \Rightarrow x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

∴ النقطتان $(1, 0)$ و $(-1, 0)$ تقاطع مع السينات

$$F(0) = \frac{(0)^2-1}{(0)^2+1} = -1$$

∴ النقطة $(0, -1)$ تقاطع مع الصادات

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R$$

(3) التناظر:

$$F(-x) = \frac{(-x)^2-1}{(-x)^2+1} = \frac{x^2-1}{x^2+1} = F(x)$$

⇒ الدالة متناظرة حول محور الصادات

(4) المستقيمات المماسية: المماسي الشاقولي (العمودي)

$$x^2+1 \neq 0$$

∴ لا يوجد مماسي عمودي

$$y = \frac{x^2-1}{x^2+1} \Rightarrow yx^2 + y = x^2 - 1$$

المماسي الأفقي:

$$\Rightarrow x^2 - yx^2 = y + 1$$

$$x^2(1-y) = y+1$$

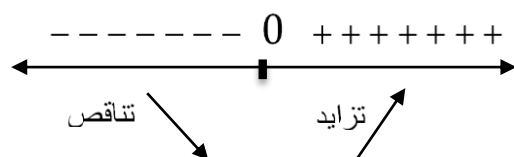
$$\Rightarrow x^2 = \frac{y+1}{1-y}, 1-y=0 \Rightarrow y=1$$

تجعل x غير معرفة $y=1$

معادلة المماسي الأفقي ∴ $y=1$

(5)

$$F'(x) = \frac{(x^2+1)(2x) - (x^2-1)(2x)}{(x^2+1)^2} = \frac{2x^3 + 2x - 2x^3 + 2x}{(x^2+1)^2} = \frac{4x}{(x^2+1)^2}$$



$\{x: x > 0\}$ F متزايدة في

$\{x: x < 0\}$ F متناقصة في

∴ النقطة $(0, -1)$ نهاية صغرى محلية للدالة

$$F''(x) = \frac{(x^2+1)^2(4) - 4x(2)(x^2+1)(2x)}{(x^2+1)^4}$$

$$= \frac{4(x^2+1)^2 - 16x^2(x^2+1)}{(x^2+1)^4}$$

$$\Rightarrow F''(x) = \frac{x^2+1[4x^2+4-16x^2]}{(x^2+1)^4}$$

$$= F''(x) = \frac{4-12x^2}{(x^2+1)^3} \Rightarrow 0 = \frac{4-12x^2}{(x^2+1)^3}$$

$$\Rightarrow 0 = 4 - 12x^2 \Rightarrow 12x^2 = 4$$

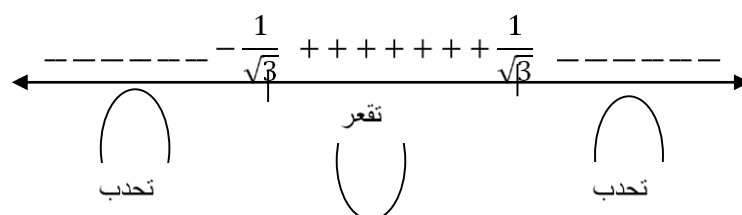
$$\Rightarrow x^2 = \frac{4}{12}$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$F\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{\frac{1}{3}-1}{\frac{1}{3}+1} = \frac{-\frac{2}{3}}{\frac{4}{3}} = -\frac{1}{2}$$

النقطة $\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{2}\right)$

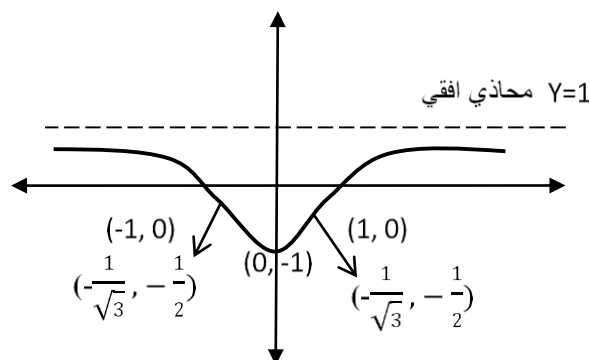
$$F\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{\frac{1}{3}-1}{\frac{1}{3}+1} = \frac{-\frac{2}{3}}{\frac{4}{3}} = -\frac{1}{2} \quad \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{2}\right) \text{ النقطة}$$



F محدبة في $\{x: x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}$ و $\{x: x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}$

F مقعرة في $\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

∴ النقطتان $\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{2}\right)$ و $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{2}\right)$ نقطتا انقلاب



(1/1999) (2006 / تمهيدي) (1 / 2007)

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = x^3 - 3x$

Sol:

1 أوسع مجال للدالة R

(2) التقاطع مع المحورين

$$\text{if } x = 0 \rightarrow y = 0, \text{ if } y = 0$$

$$\rightarrow x^3 - 3x = 0 \rightarrow x(x^2 - 3) = 0$$

$$\rightarrow x = 0 \text{ OR } x^2 = 3 \rightarrow x = \pm\sqrt{3}$$

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين $(0, 0)$, $(\sqrt{3}, 0)$, $(-\sqrt{3}, 0)$

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R$$

(3) التناظر:

$$F(-x) = (-x)^3 - 3(-x) = -x^3 + 3x = -(x^3 - 3x) = -F(x)$$

الدالة متناظرة حول نقطة الأصل

(4) المستقيمات المحاذية لا توجد لان الدالة ليست نسبية.

(5) النهايات

$$F'(x) = 3x^2 - 3$$

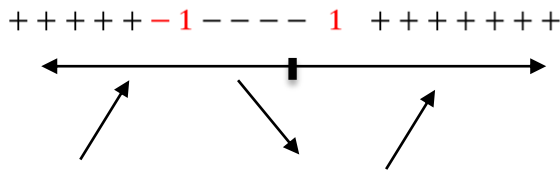
$$\Rightarrow 3x^2 - 3 = 0 \rightarrow 3x^2 = 3$$

$$\rightarrow x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$$

$$F(1) = (1)^3 - 3(1) = -2 \quad \text{نعوض في الدالة الاصلية}$$

$$= (-1)^3 - 3(-1) = 2$$

$$x < -1 \quad (-1, 1) \quad x > 1$$



{ $x: x \in R; x > 1$ } الدالة متزايدة بالفترة

{ $x: x \in R; x < -1$ } الدالة متزايدة بالفترة

{ $x: x \in R; x \in (-1, 1)$ } الدالة متناقصة بالفترة

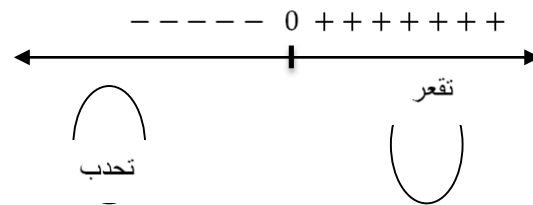
صغرى $(1, -2)$, نهاية عظمى $(-1, 2)$

$$F''(x) = 6x \rightarrow 6x = 0 \rightarrow x = 0$$

نعوض في الدالة الاصلية $F(0) = 6(0)$

نقطة انقلاب مرشحة $(0, 0)$

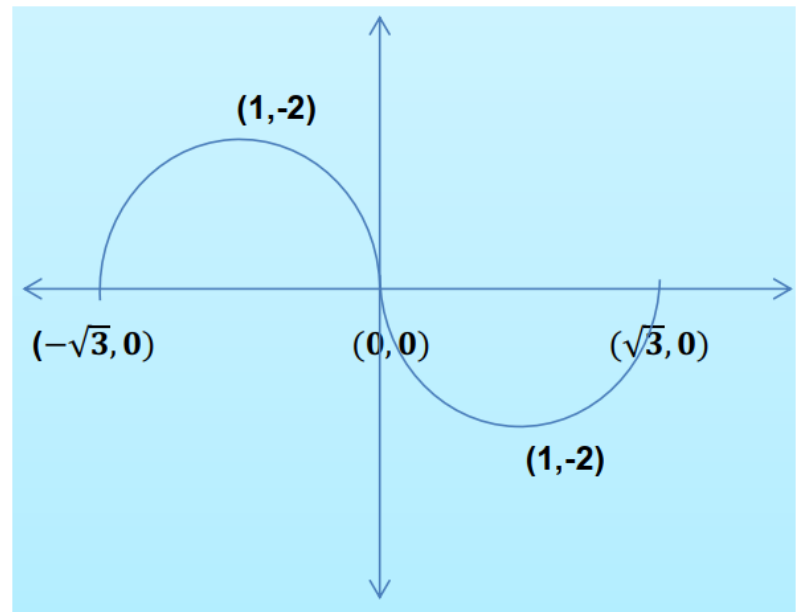
$$x < 0 \quad x > 0$$



الدالة محدبة بالفترة { $x: x \in R; x < 0$ }

الدالة مقعرة بالفترة { $x: x \in R; x > 0$ }

نقطة انقلاب $(0, 0)$



(1/2000) (1/2006) (1/2007 خارج القطر) (2008 / تمهيدي) (2/2013) (2014 / تمهيدي)

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x)=x^5$

Sol:

1 أوسع مجال للدالة R

(2) التقاطع مع المحورين

.. النقطة $(0, 0)$ نقطة تقاطع مع السينات

$$0=x^5 \Rightarrow x=0$$

.. النقطة $(0, 0)$ نقطة تقاطع مع محور الصادات

$$f(0)= (0)^5 = 0$$

(3) التناظر

$$f(-x)= (-x)^5 = -x^5 = -f(x)$$

.. الدالة متناظرة حول نقطة الاصل.

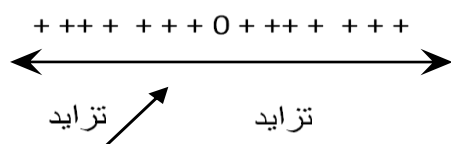
(4) المحاذيات/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية

(5) النهايات

$$F'(x)= 5x^4 \Rightarrow 0 = 5x^4$$

$$\Rightarrow x^4 = 0 \Rightarrow x=0$$

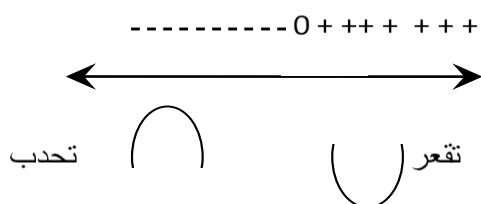
$$F(0)= (0)^5 = 0$$

.. النقطة $(0, 0)$ متزايدة في $\{x: x>0\}$, $\{x: x<0\}$.. النقطة $(0, 0)$ نقطة حرجة فقط.

$$F''(x)=20x^3 \Rightarrow 0 = 20x^3$$

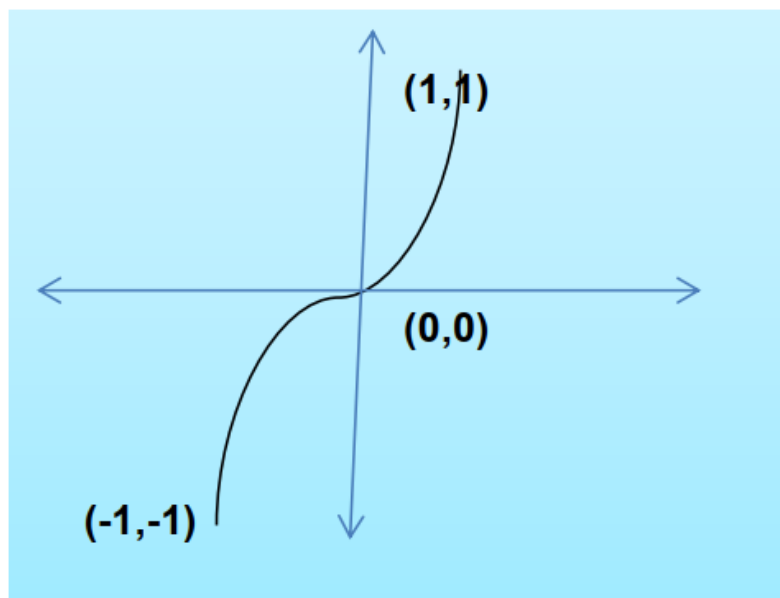
$$\Rightarrow x^3 = 0 \Rightarrow x=0$$

$$F(0)= (0)^5 = 0$$

.. النقطة $(0, 0)$ F محدبة في $\{x: x < 0\}$ F مقعرة في $\{x: x > 0\}$.. النقطة $(0, 0)$ نقطة انقلاب.

نقاط مساعدة

(x,y)
$(-1,-1)$
$(0,0)$
$(1,1)$



س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = (x^2 - 1)^2$

Sol:

(1) اوسع مجال للدالة R

(2) التقاطع مع المحورين

$$\text{if } x = 0 \rightarrow y = 1,$$

$$\text{if } y = 0 \rightarrow (x^2 - 1)^2 = 0$$

$$\rightarrow (x^2 - 1) = 0$$

$$x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$$

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين $(0, 1), (-1, 0), (1, 0)$

(3) التناظر:

$$F(-x) = (-x)^4 - 2(-x)^2 + 1 = x^4 - 2x^2 + 1 = F(x)$$

→ المنحنى متناظر حول محور الصادات

(4) المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية

(5) النهايات

$$F'(x) = 4x^3 - 4x$$

$$\Rightarrow 4x^3 - 4x = 0$$

$$\rightarrow 4x(x^2 - 1) = 0$$

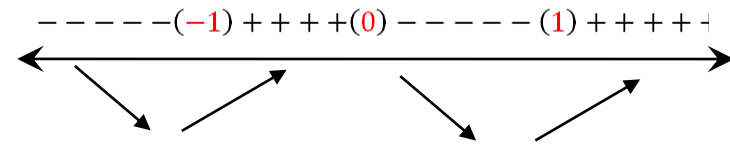
$$\rightarrow x = 0 \rightarrow f(0) = 1$$

$$\text{or } x = 1 \rightarrow f(0) = 0$$

$$\text{or } x = -1 \rightarrow f(-1) = 0$$

نقاط حرجية $(0, 1), (-1, 0), (1, 0)$

$x < -1$ $(-1, 0)$ $(0, 1)$ $x > 1$



الدالة متزايدة بالفترة $\{x: x \in R; x > 1\}$

الدالة متزايدة بالفترة $\{x: x \in R; x < -1\}$

الدالة متزايدة بالفترة $\{x: x \in R; x \in (-1, 0)\}$

الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x \in (0, 1)\}$

نهاية صغرى $(1, 0)$, نهاية صغرى $(-1, 0)$, نهاية عظمى $(0, 1)$

$$F''(x) = 12x^2 - 4 = 0 \rightarrow 12x^2 = 4$$

$$\rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} + 1 = \frac{4}{9}, f\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} + 1 = \frac{4}{9}$$

نقطة انقلاب مرشحة $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9}\right), \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9}\right)$

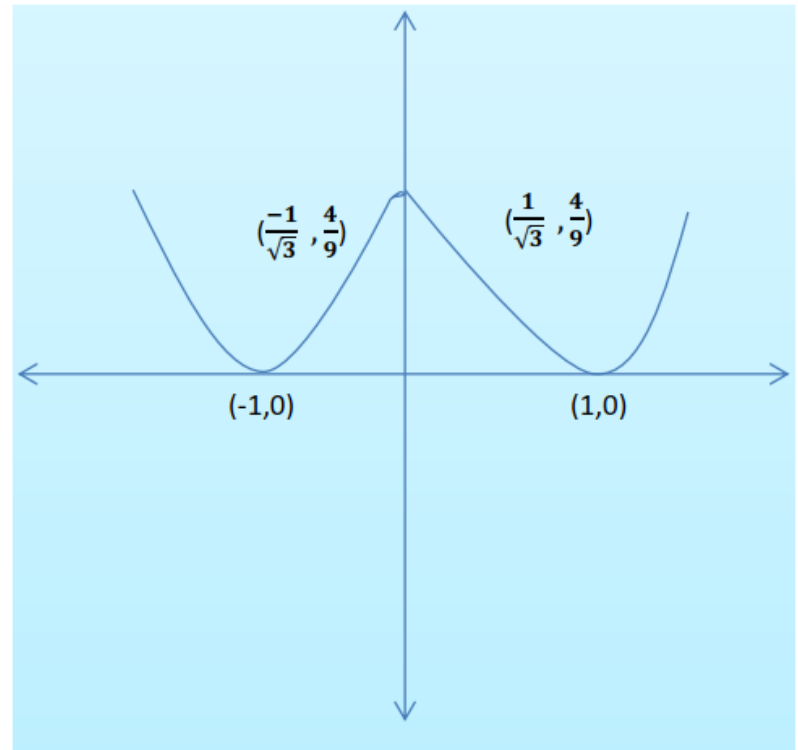
$$+++++\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)-----\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)+++++$$



الدالة محدبة بالفترة $\{x: x \in R; x \in \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)\}$

الدالة مقعرة بالفترتين $\{x: x \in R; x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}, \{x: x \in R; x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}$

نقطة انقلاب $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9}\right), \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9}\right)$



2 / 2001

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = x^3 + 3x^2$

Sol:

(1) اوسع مجال للدالة R
(2) التقاطع مع المحورين

$$\text{if } x = 0 \rightarrow y = 0 ,$$

$$\text{if } y = 0 \rightarrow x^3 + 3x^2 = 0$$

$$\rightarrow x^2(x + 3) = 0$$

$$x^2 = 0 \rightarrow x = 0 , x = -3$$

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين $(0, 0), (-3, 0)$

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R$$

$$F(-x) = (-x)^3 + 3(-x)^2 = -x^3 + 3x^2$$

$$= -(-x^3 - 3x^2) \neq F(x) \text{ لا يوجد تناظر}$$

(4) المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية

(5) النهايات

$$F'(x) = 3x^2 + 6x$$

$$\Rightarrow 3x^2 + 6x = 0$$

$$\rightarrow 3x(x + 2) = 0$$

$$\rightarrow x = 0 \rightarrow f(0) = 0 , \text{ or } x = -2$$

$$\rightarrow f(-2) = -8 + 12 = 4$$

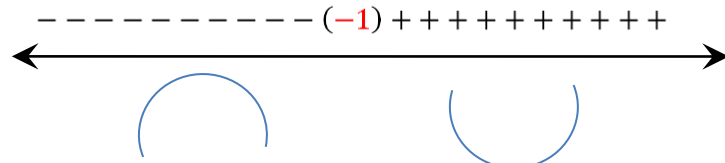
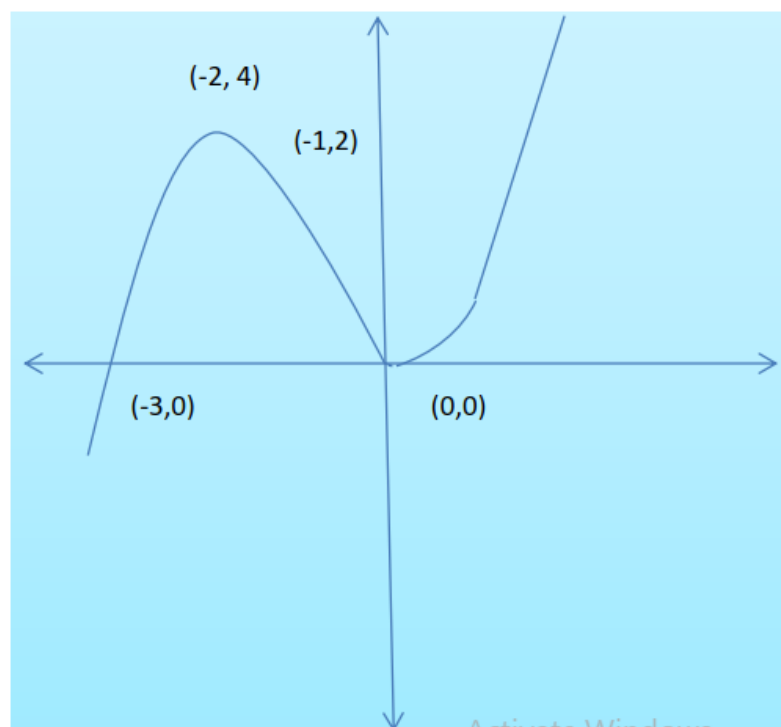
نقاط حرجية $(0, 0), (-2, 4)$

$$x < -2 \quad (-2, 0) \quad x > 0$$

$$+++++(-2)------(0)+++++$$

الدالة متزايدة بالفترة $\{x: x \in R; x > 0\}$ الدالة متزايدة بالفترة $\{x: x \in R; x < -2\}$ الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x \in (-2, 0)\}$ نهاية صغرى $(0, 0)$, نهاية عظمى $(-2, 4)$

$$F''(x) = 6x + 6 \rightarrow 6x + 6 = 0 \rightarrow x = -1$$

نعوض في الدالة الأصلية $F(-1) = 2$ نقطة انقلاب مرشحة $(-1, 2)$ الدالة محدبة بالفترة $\{x: x \in R; x < -1\}$ الدالة مقعرة بالفترتين $\{x: x \in R; x > -1\}$ نقطة انقلاب $(-1, 2)$ 

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = x^2 - 2x - 3$

Sol:

(1) اوسع مجال للدالة R

(2) التقاطع مع المحورين

$$\text{if } x = 0 \rightarrow y = -3$$

$$\text{, if } y = 0 \rightarrow x^2 - 2x - 3 = 0$$

$$\rightarrow (x - 3)(x + 1) = 0$$

$$\rightarrow x = 3 \text{ OR } x = -1$$

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين $(0, -3), (3, 0), (-1, 0)$

(3) التناظر:

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R$$

$$F(-x) = (-x)^2 - 2(-x) - 3 = x^2 + 2x - 3 \neq -F(x)$$

→ لا يوجد تناظر

(4) المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية

(5) النهايات

$$F'(x) = 2x - 2$$

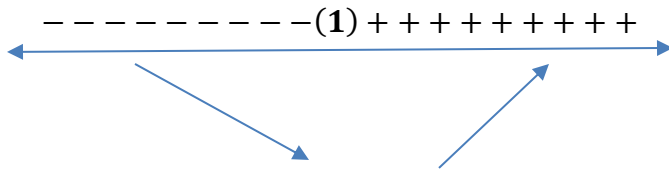
$$\Rightarrow 2x - 2 = 0$$

$$\rightarrow x = 1$$

$$\rightarrow F(1) = 1 - 2 - 3 = -4$$

نقطة حرجية $(1, -4)$

$$x < -2 \quad x > -2$$



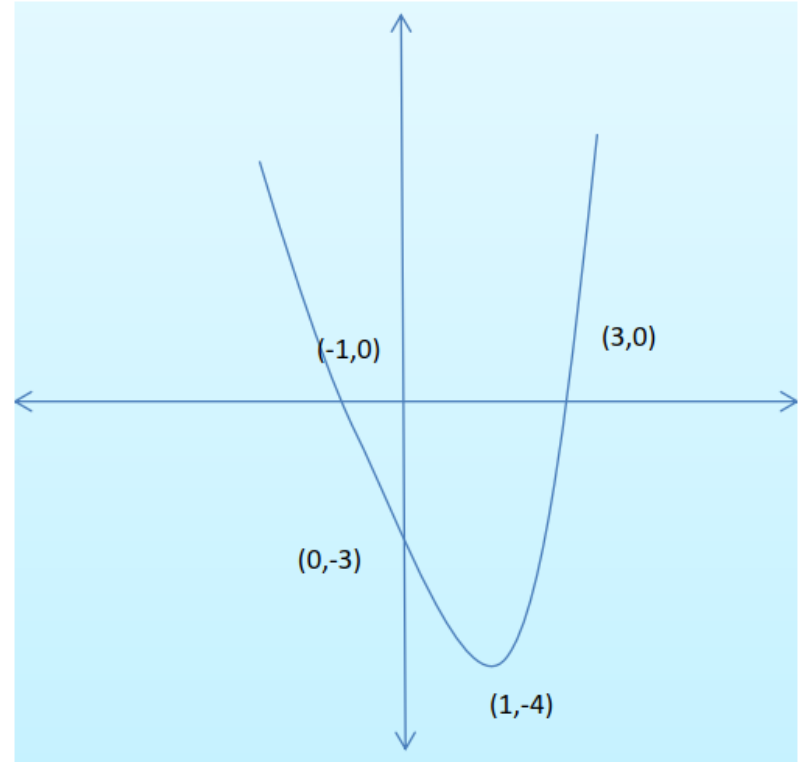
الدالة متزايدة بالفترة $\{x: x \in R; x > 1\}$

الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x < 1\}$

نقطة نهاية صغرى محلية $(1, -4)$

$$F''(x) = 2 > 0$$

الدالة مقعرة في كل مجالها ولا توجد نقاط انقلاب



2005 / تمهيدي

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = x^4 - 2x^2$

Sol:

(1) اوسع مجال للدالة R
(2) التقاطع مع المحورين

$$\text{if } x = 0 \rightarrow y = 0$$

$$\text{, if } y = 0 \rightarrow x^4 - 2x^2 = 0$$

$$\rightarrow x^2(x^2 - 2) = 0$$

$$\rightarrow x = 0, x^2 = 2 \rightarrow x = \pm\sqrt{2}$$

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين $(0, 0), (\sqrt{2}, 0), (-\sqrt{2}, 0)$

(3) التناظر:

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R$$

$$F(-x) = (-x)^4 - 2(-x)^2 = x^4 - 2x^2 = F(x)$$

→ المنحنى متناظر حول محور الصادات

(4) المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية

(5) النهايات

$$F'(x) = 4x^3 - 4x$$

$$\Rightarrow 4x^3 - 4x = 0$$

$$\rightarrow 4x(x^2 - 1) = 0$$

$$\rightarrow x = 0$$

نعوض في الدالة الاصلية

$$f(0) = 1$$

$$\text{OR } x = 1$$

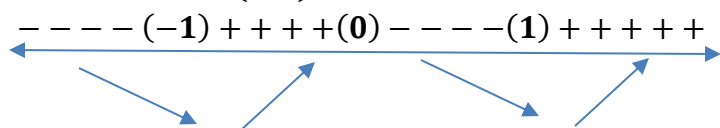
$$\rightarrow F(1) = -1$$

$$\text{OR } x = -1$$

$$\rightarrow F(-1) = -1 \text{ OR } x = 1 \rightarrow F(-1) = -1$$

نقاط حرجية $(0, 0), (-1, -1), (1, -1)$

$$x < -1 \quad (-1, 0) \quad (0, 1) \quad x > 1$$



الدالة متزايدة بالفترة $\{x: x \in R; x > 1\}$

الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x < -1\}$

الدالة متزايدة بالفترة $\{x: x \in R; x \in (-1, 0)\}$

الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x \in (0, 1)\}$

نهاية عظمى $(0, 0)$ نهاية صغرى $(1, -1)$, نهاية صغرى $(-1, -1)$

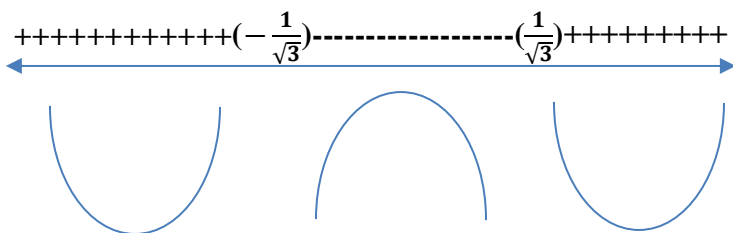
$$F''(x) = 12x^2 - 4 = 0$$

$$\rightarrow 12x^2 = 4 \rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$F\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} = -\frac{5}{9} \quad \text{نعوض في الدالة الاصلية}$$

$$F\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} = -\frac{5}{9}$$

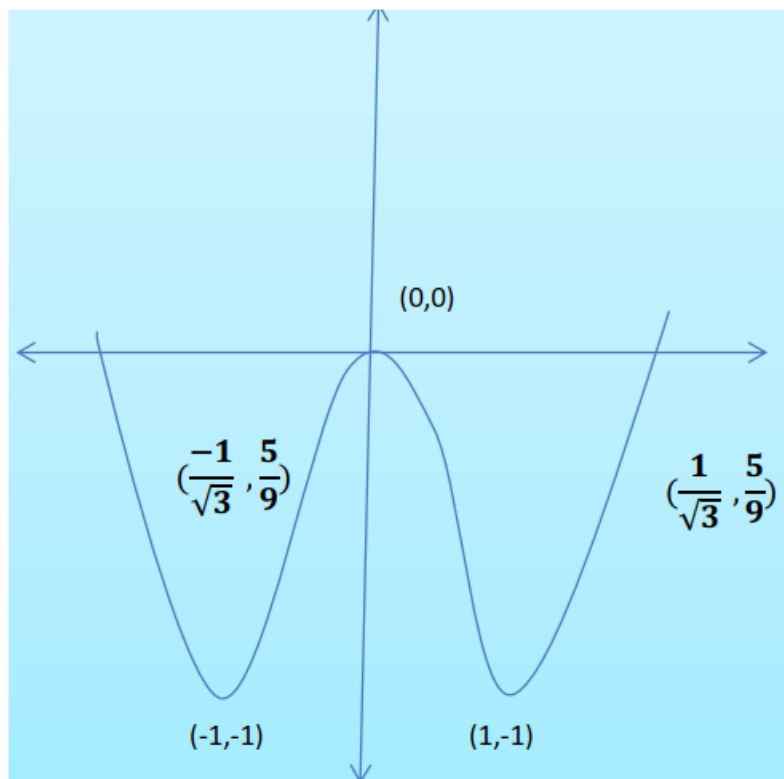
$$\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{5}{9}\right), \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{5}{9}\right) \quad \text{نقطة انقلاب مرشحة}$$



الدالة محدبة بالفترة $\{x: x \in R; x \in (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})\}$

الدالة مقعرة بالفترتين $\{x: x \in R; x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}, \{x: x \in R; x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}$

نقطة انقلاب $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{5}{9}), (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{5}{9})$



(1/2005)(1/2008)

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = (x+2)(x-1)^2$

Sol:

(1) اوسع مجال للدالة R
(2) التقاطع مع المحورين

$$0 = (x+2)(x-1)^2$$

$$\Rightarrow \text{either } (x+2)=0 \Rightarrow x = -2$$

∴ النقطة $(-2, 0)$ تقاطع مع السينات

$$\text{Or } (x-1)^2 \Rightarrow x-1=0 \Rightarrow x=1$$

∴ النقطة $(1, 0)$ تقاطع مع السينات

$$F(0) = (0+2)(0-1)^2 = 2$$

∴ النقطة $(0, 2)$ تقاطع مع محور الصادات

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R$$

(3) التناظر:

$$F(-x) = (-x+2)(-x-1)^2 \neq F(x)$$

الدالة ليست متناظرة حول محور الصادات

$$F(-x) \neq -F(x) \Rightarrow$$

∴ الدالة ليست متناظرة حول نقطة الاصل

(4) المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية

(5)

$$F'(x) = (x+2)[2(x-1)(1)] + (x-1)^2(1)2$$

$$(x+2)(x-1) + (x-1)^2$$

$$\Rightarrow F'(x) = (x-1)[2x+4+x-1]$$

$$= (x-1)(3x+3) \Rightarrow 0 = (x-1)(3x+3)$$

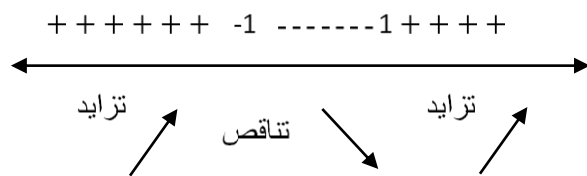
$$\text{either } x-1=0 \Rightarrow x=1, \text{ or } (3x+3)=0$$

$$\Rightarrow 3x = -3 \Rightarrow x = -1$$

$$F(-1) = (-1+2)(-1-1)^2 = 1(4) = 4$$

$$(-1, 4) \quad \text{∴ النقطة}$$

$$F(1) = (1+2)(1-1)^2 = 3(0) = 0 \quad (1, 0) \quad \text{∴ النقطة}$$



F متزايدة في $\{x: x > 1\}, \{x: x < -1\}$

F متناقصة في $(-1, 1)$

∴ النقطة $(-1, 4)$ نهاية عظمى محلية للدالة.

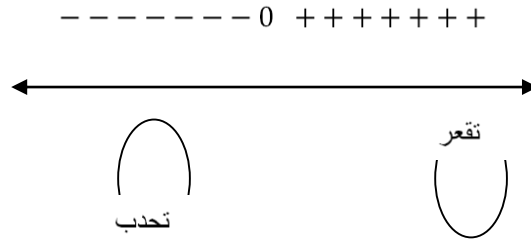
∴ النقطة $(1, 0)$ نهاية صغرى محلية للدالة.

$$F''(x) = (x-1)(3) + (3x+3)(1) = 3x-3+3x+3$$

$$\therefore F''(x) = 6x \Rightarrow 0 = 6x \Rightarrow x = 0$$

$$F(0) = (0+2)(0-1)^2$$

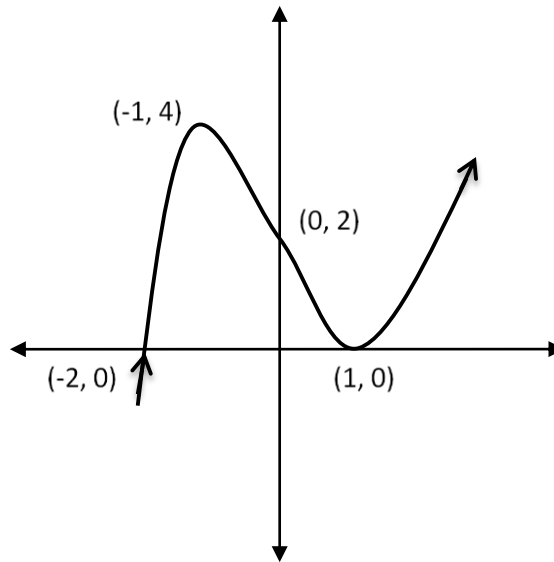
$$= 2(1) = 2 \quad \text{∴ النقطة } (0, 2) \text{ نعوض في الدالة الاصلية}$$



الدالة محدبة بالفترة $\{x: x \in R; x < 0\}$

الدالة مقعرة بالفترة $\{x: x \in R; x > 0\}$

∴ النقطة $(0, 2)$ نقطة انقلاب



س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = x^3 - 3x + 2$

Sol:

(1) أوسع مجال للدالة R
(2) التقاطع مع المحورين

$$\text{if } x = 0 \rightarrow y = 2,$$

$$\text{if } y = 0 \rightarrow x^3 - 3x + 2 = 0$$

$$\rightarrow (x+2)(x-1)^2 = 0$$

$$\rightarrow x = -2 \text{ OR } x = 1$$

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين $(0, 2)$, $(-2, 0)$, $(1, 0)$

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R$$

(3) التناظر:

$$F(-x) = (-x)^3 - x + 2 = -x^3 + 3x + 2$$

$$= -(x^3 - 3x - 2) \neq -F(x)$$

الدالة غير متناظرة حول نقطة الأصل ولا حول محور الصادات

(4) المستقيمات المحاذية لا توجد لان الدالة ليست نسبية.

(5) النهايات

$$F'(x) = 3x^2 - 3$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 3 = 0$$

$$\rightarrow 3x^2 = 3$$

$$\rightarrow x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$$

$$F(1) = (1)^3 - 3(1) + 2 = 0 \quad \text{نعوض في الدالة الاصلية}$$

$$F(-1) = (-1)^3 - 3(-1) + 2 = 4$$

$$x < -1 \quad (-1, 1) \quad x > 1$$

$$+++++ -1 - - - - - 1 ++++++$$

الدالة متزايدة بالفترة $\{x: x \in R; x > 1\}$

الدالة متزايدة بالفترة $\{x: x \in R; x < -1\}$

الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x \in (-1, 1)\}$

صغرى $(1, 0)$, نهاية عظمى $(-1, 4)$

$$F''(x) = 6x$$

$$\rightarrow 6x = 0 \rightarrow x = 0$$

نعوض في الدالة الاصلية $F(0) = 6(0)$

نقطة انقلاب مرشحة $(0, 0)$

$$x < 0 \quad x > 0$$

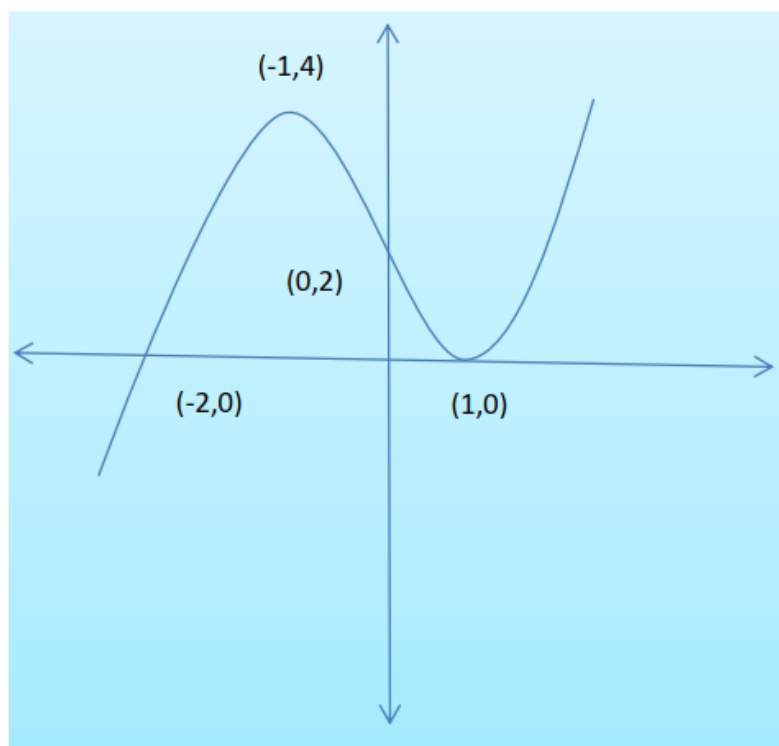
$$- - - - - 0 + + + + +$$

اشارة المشتقة الثانية

الدالة محدبة بالفترة $\{x: x \in R; x < 0\}$

الدالة مقعرة بالفترة $\{x: x \in R; x > 0\}$

نقطة انقلاب $(0, 2)$



(2009 / تمهيدي) (2014 / اسئلة خارج القطر)

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = \frac{1}{x+1}$

Sol:

(1) أوسع مجال للدالة $x=0$ نأخذ المقام ونجعله = صفر

∴ أوسع مجال للدالة $R / \{-1\}$

(2) التقاطع مع المحورين

if $x = 0 \rightarrow y = 1$

if $y = 0$ غير ممكن

نقطة التقاطع مع محور الصادات (0, 1)

(3) التناظر $\forall x \in R, \exists (-x) \in R$

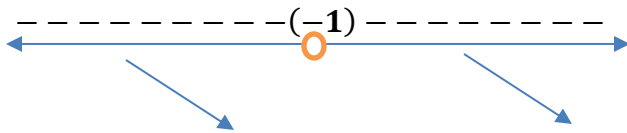
بما ان (1) ينتمي الى مجال الدالة لكن العدد (-1) لا ينتمي لها فالمنحنى غير متناظر لا مع محور الصادات ولا مع نقطة الاصل

(4) المستقيمات المحاذية:

المحاذي الافقي $y=0$, المحاذي العمودي $x=-1$

(5) النهايات

اي انه لا توجد نقاط حرجة $f'(x) = \frac{-1}{(x+1)^2} \neq 0$



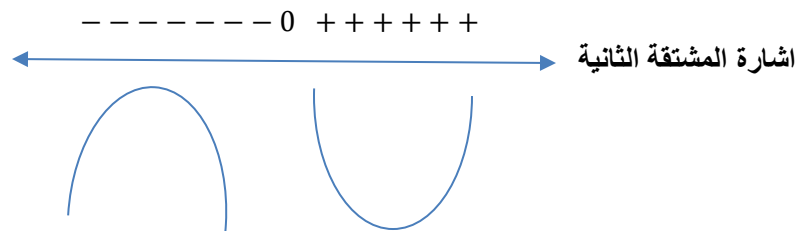
الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x > -1\}$

الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x < -1\}$

$$f''(x) = \frac{(x+1)^2 \cdot (0) + 1[2(x+1)]}{(x+1)^4} = \frac{2}{(x+1)^3} \neq 0$$

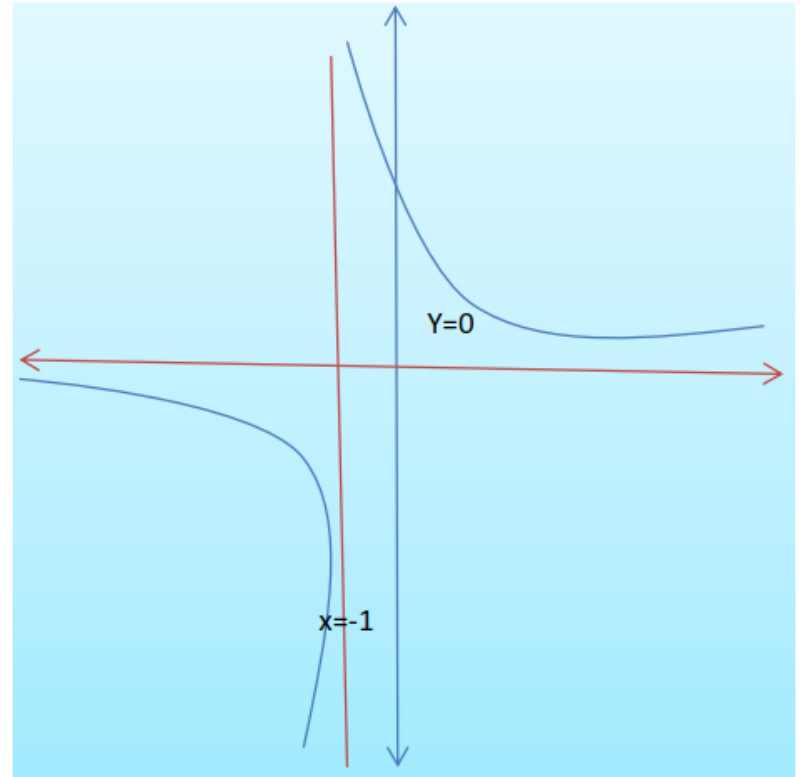
اي انه لا توجد نقاط انقلاب

$x < 0$ $x > 0$



الدالة محدبة بالفترة $\{x: x \in R; x > -1\}$

الدالة مقعرة بالفترة $\{x: x \in R; x < -1\}$



(1 / 2011) (3 / 2015)

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x)=6x-x^3$

Sol:

1 أوسع مجال للدالة R
 (2) التقاطع مع المحورين

$$0=6x-x^3 \Rightarrow x(6-x^2)=0$$

$$\text{either } x=0$$

النقطة $(0, 0)$

$$\text{or } 6-x^2=0$$

$$\Rightarrow x^2=6$$

$$\Rightarrow x = \pm\sqrt{6}, (\sqrt{6}, 0), (-\sqrt{6}, 0) \quad \text{النقطتان}$$

النقاط $(\sqrt{6}, 0), (-\sqrt{6}, 0), (0, 0)$ تقاطع مع السينات

$$F(0)=6(0)-(0)^3=0 \quad \text{النقطة } (0, 0) \quad \text{تقاطع مع محور الصادات}$$

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R \quad (3) \quad \text{التناظر:}$$

$$F(-x)=6(-x)-(-x)^3=-6x+x^3=-(6x-x^3)=-F(x)$$

الدالة متناظرة حول نقطة الأصل

(4) المستقيمات المحاذية لا توجد لان الدالة ليست نسبية.

(5)

$$F'(x)=6-3x^2$$

$$\Rightarrow 0=6-3x^2$$

$$\Rightarrow 3x^2=6$$

$$\Rightarrow x^2=2 \Rightarrow x = \pm\sqrt{2}$$

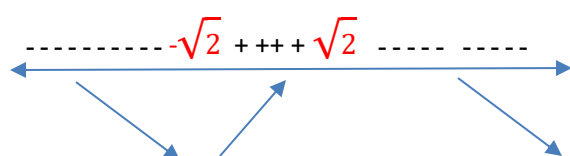
$$F(-\sqrt{2})=6(-\sqrt{2})-(-\sqrt{2})^3 \quad \text{نعوض في الدالة الاصلية}$$

$$=-6\sqrt{2}+2\sqrt{2}=-4\sqrt{2}$$

$$(-\sqrt{2}, -4\sqrt{2}) \quad \text{النقطة}$$

$$F(\sqrt{2})=6(\sqrt{2})-(\sqrt{2})^3=6\sqrt{2}-2\sqrt{2}=4\sqrt{2},$$

$$(\sqrt{2}, 4\sqrt{2}) \quad \text{النقطة}$$



الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x > \sqrt{2}\}, \{x: x \in R; x < -\sqrt{2}\}$

الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2})\}$

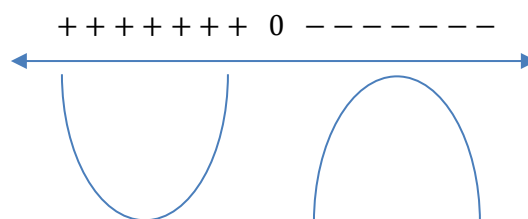
النقطة $(-\sqrt{2}, 4\sqrt{2})$ نهاية صغرى محلية للدالة.

النقطة $(\sqrt{2}, 4\sqrt{2})$ نهاية عظمى محلية للدالة.

$$F''(x)=-6x$$

$$\Rightarrow 0=-6x \Rightarrow x=0$$

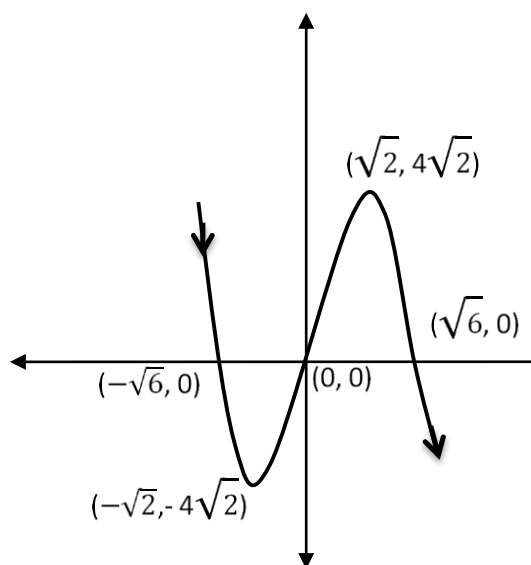
$$F(0)=-6(0)-(0)^3 \quad \text{نعوض في الدالة الاصلية}$$



الدالة محدبة بالفترة $\{x: x \in R; x > 0\}$

الدالة مقعرة بالفترة $\{x: x \in R; x < 0\}$

النقطة $(0, 0)$ نقطة انقلاب



(2011 / 2) (2013 / 2) (2016 / تمهيدي)

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = (1 - x)^3 + 1$

Sol:

1 أوسع مجال للدالة R
(2) التقاطع مع المحورين

$$\begin{aligned} 0 &= (1 - x)^3 + 1 \\ \Rightarrow (1 - x)^3 &= -1 \\ \Rightarrow 1 - x &= -1 \Rightarrow x = 2 \end{aligned}$$

∴ النقطة (2, 0) تقاطع مع السينات

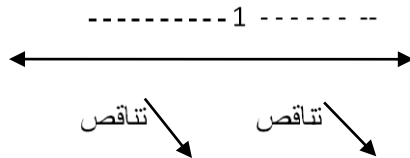
$$\begin{aligned} F(0) &= (1 - 0)^3 + 1 = 2 \quad \text{∴ النقطة (0, 2) تقاطع مع الصادات} \\ (3) \text{ التناظر } \forall x \in R, \exists (-x) \in R \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F(-x) &= (1 - (-x))^3 + 1 = (1 + x)^3 \neq F(x) \\ \Rightarrow \text{الدالة ليست متناظرة حول محور الصادات} \\ \Rightarrow F(-x) &\neq -F(x) \quad \text{الدالة ليست متناظرة حول نقطة الأصل} \\ (4) \text{ المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست نسبية.} \end{aligned}$$

(5)

$$\begin{aligned} F'(x) &= 3(1 - x)^2(-1) = -3(1 - x)^2 \\ \Rightarrow [0 &= -3(1 - x)^2] \div (-3) \\ \Rightarrow (1 - x)^2 &= 0 \\ \Rightarrow 1 - x &= 0 \Rightarrow x = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F(1) &= (1 - 1)^3 + 1 = 1 \quad \text{نعوض في الدالة الاصلية} \\ \text{∴ النقطة (1, 1)} \end{aligned}$$



$$\{x: x \in R; x > 1\}, \{x: x \in R; x < 1\}$$

∴ النقطة (1, 1) نقطة حرجة فقط للدالة

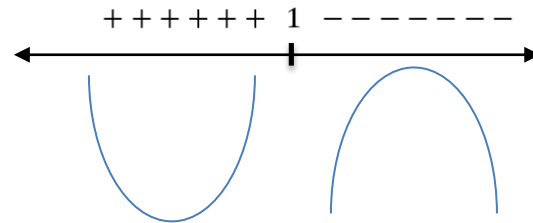
$$F''(x) = -6(1 - x)(-1) = 6(1 - x)$$

$$\Rightarrow [0 = 6(1 - x)] \div 6 \Rightarrow 1 - x = 0$$

$$\Rightarrow x = 1$$

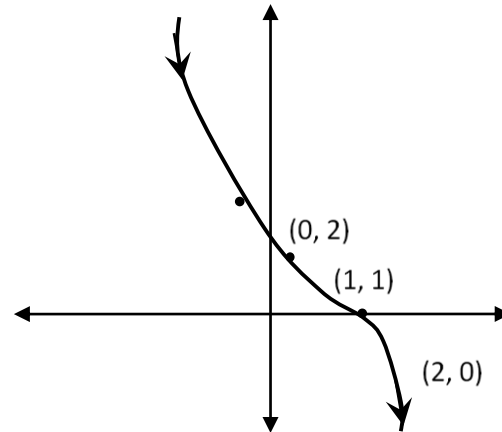
$$F(1) = (1 - 1)^3 + 1 \quad \text{نعوض في الدالة الاصلية}$$

∴ النقطة (1, 1)



الدالة محدبة بالفترة $\{x: x \in R; x > 1\}$
الدالة مقعرة بالفترة $\{x: x \in R; x < 1\}$

∴ النقطة (1, 1) نقطة انقلاب



2012 / تمهيدي

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = \frac{1}{x}$

Sol:

 $x=0$ نأخذ المقام ونجعله = صفر(1) أوسع مجال للدالة
∴ أوسع مجال للدالة = $R \setminus \{0\}$

(2) التقاطع مع المحورين

$$0 = \frac{1}{x} \Rightarrow 0 = 1 \quad (\text{غير ممكن})$$

∴ لا يوجد تقاطع مع محور السينات

لا يوجد تقاطع مع محور الصادات (كمية غير معروفة) $F(0) = \frac{1}{0}$

(3) التناظر

$$\forall x \in R, \exists (-x) \in R$$

$$F(-x) = \frac{1}{-x} = -\frac{1}{x} = -F(x)$$

الدالة متناظرة حول نقطة الاصل

(4) المستقيمات المحاذية: المحاذي الشاقولي (العمودي)

تجعل y غير معرفة $x=0$ (محور الصادات) معادلة المحاذي العمودي ∴ $x=0$

$$y = \frac{1}{x} \Rightarrow x = \frac{1}{y}, y=0 \quad \text{المحاذي الافقي:}$$

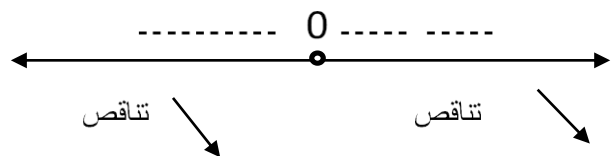
تجعل x غير معرفة $y=0$ (محور السينات) معادلة المحاذي الافقي ∴ $y=0$

$$F(x) = x^{-1} \Rightarrow F'(x) = -x^{-2}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{x^2}$$

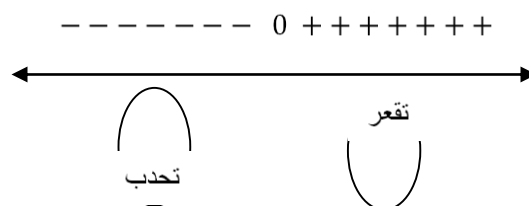
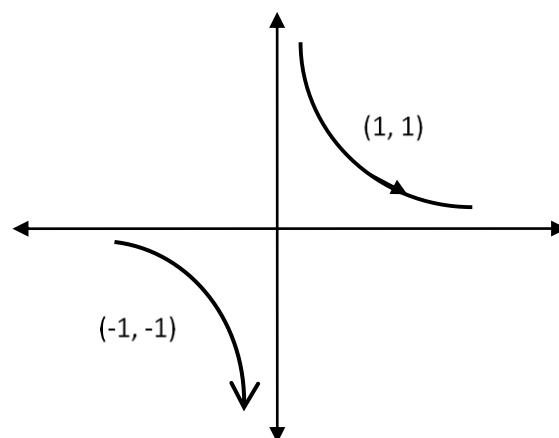
$$0 = -\frac{1}{x^2} \Rightarrow 0 = -1 \quad (\text{غير ممكن})$$

$$x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \notin \text{المجال}$$

F متناقصة في $\{x: x > 0\}, \{x: x < 0\}$ ∴ لا توجد نقاط حرجة

$$F''(x) = 2x^{-3} = \frac{2}{x^3} \Rightarrow (0 = 2) \text{ غير ممكن}$$

$$x^3 = 0 \Rightarrow x = 0 \notin \text{المجال} \quad \text{صفر للمجال}$$

F محدبة في $\{x: x < 0\}$
F مقعرة في $\{x: x > 0\}$ لا توجد نقاط انقلاب

(2 / 2012) (1 / 2017 "اسئلة الموصل")

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = 2x^2 - x^4$

Sol:

(1) اوسع مجال للدالة R

(2) التقاطع مع المحورين

$$0 = 2x^2 - x^4 \Rightarrow x^2(2 - x^2) = 0$$

$$\text{either } x^2 = 0 \Rightarrow x = 0$$

∴ النقطة (0, 0)

$$\text{or } 2 - x^2 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm\sqrt{2} \quad (\sqrt{2}, 0), (-\sqrt{2}, 0) \quad \text{∴ النقطتان}$$

∴ النقاط (0, 0), $(\sqrt{2}, 0)$, $(-\sqrt{2}, 0)$ تقاطع مع السينات

$$F(0) = 2(0)^2 - (0)^4 = 0$$

∴ النقطة (0, 0) تقاطع مع محور الصادات

(3) التناظر: $\forall x \in R, \exists (-x) \in R$

$$F(-x) = 2(-x)^2 - (-x)^4 = 2x^2 - x^4 = F(x)$$

الدالة متناظرة حول محور الصادات

(4) المحاذيات لا توجد لان الدالة غير نسبية

(5) النهايات

$$F'(x) = 4x - 4x^3$$

$$\Rightarrow (0 = 4x - 4x^3) \div 4$$

$$\Rightarrow x - x^3 = 0$$

$$\Rightarrow x(1 - x^2) = 0$$

$$\text{Either } x=0 \text{ or } 1-x^2=0$$

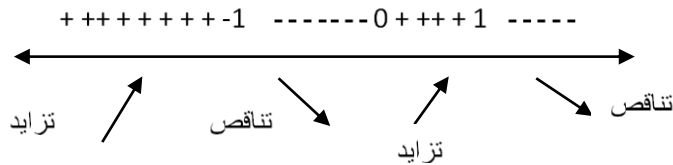
$$\Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$F(-1) = 2(-1)^2 - (-1)^4 = 2 - 1 = 1$$

∴ النقطة (-1, 1)

$$F(0) = 2(0)^2 - (0)^4 = 0 \quad (0, 0) \quad \text{∴ النقطة}$$

$$F(1) = 2(1)^2 - (1)^4 = 1 \quad (1, 1) \quad \text{∴ النقطة}$$



F متناقصة في $\{x: x > 1\}, (-1, 0)$

F متزايدة في $\{x: x < -1\}, (0, 1)$

∴ النقطة (-1, 0) و (0, 1) نهاية عظمى محلية للدالة.

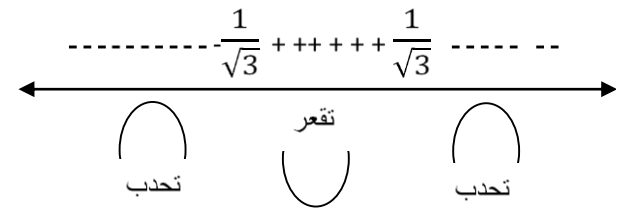
∴ النقطة (0, 0) نهاية صغرى محلية للدالة.

$$F''(x) = 4 - 12x^2$$

$$\Rightarrow 0 = 4 - 12x^2$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{4}{12} \Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

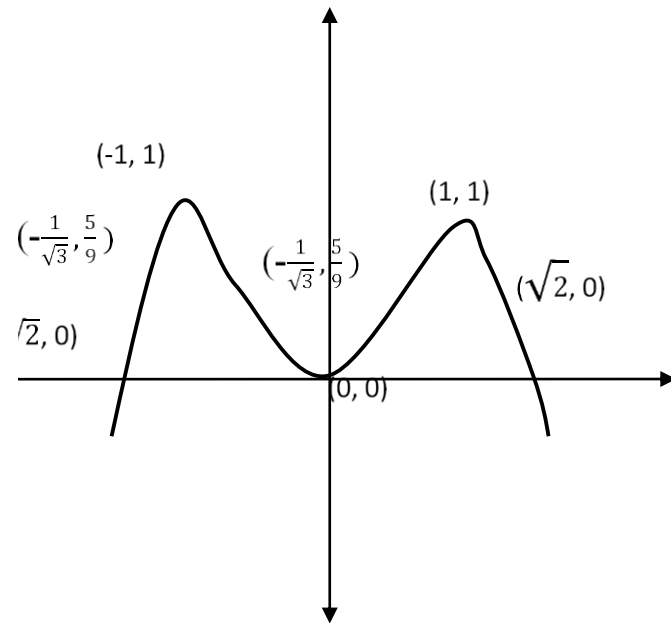
$$F\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = 2\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 - \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^4 = \frac{2}{3} - \frac{1}{9} = \frac{6-1}{9} = \frac{5}{9} \quad \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{5}{9}\right) \quad \text{∴ النقطة}$$



F محدبة في $\{x: x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}$ و $\{x: x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}$

F مقعرة في $\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

∴ النقطتان $\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{5}{9}\right)$ و $\left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{5}{9}\right)$ نقطتا انقلاب



2013 / تمهيدي

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = 10 - 3x - x^2$

Sol:

(1) أوسع مجال للدالة R
 (2) التقاطع مع المحورين

$$0 = 10 - 3x - x^2 \Rightarrow (5 + x)(2 - x) = 0$$

either $5 - x = 0 \Rightarrow x = -5$ $(-5, 0)$ النقطة .

or $2 - x = 0 \Rightarrow x = 2$ $(2, 0)$ النقطة .

نقاط تقاطع مع محور السينات $(-5, 0)$ $(2, 0)$.

$$F(0) = 10 - 3(0) - (0)^2 = 10$$

النقطة $(0, 10)$ نقطة التقاطع مع محور الصادات

(3) التناظر: $\forall x \in R, \exists (-x) \in R$

$$F(-x) = 10 - 3(-x) - (-x)^2 = 10 + 3x - x^2 \neq F(x)$$

\Rightarrow الدالة ليست متناظرة حول محور الصادات

(4) الدالة ليست متناظرة حول نقطة الاصل
 (5) النهايات

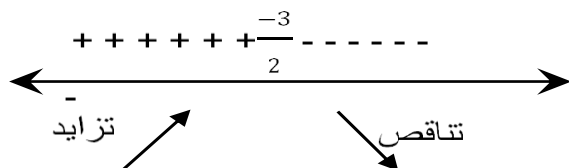
$$F'(x) = -3 - 2x$$

$$\Rightarrow 0 = -3 - 2x$$

$$\Rightarrow 2x = -3 \Rightarrow x = -\frac{3}{2}$$

نعوض في الدالة الاصلية $\therefore f(-\frac{3}{2}) = 10 - 3(-\frac{3}{2}) - (-\frac{3}{2})^2$

$$= 10 + \frac{9}{2} - \frac{9}{4} = \frac{40 + 18 - 9}{4} = \frac{49}{4}$$



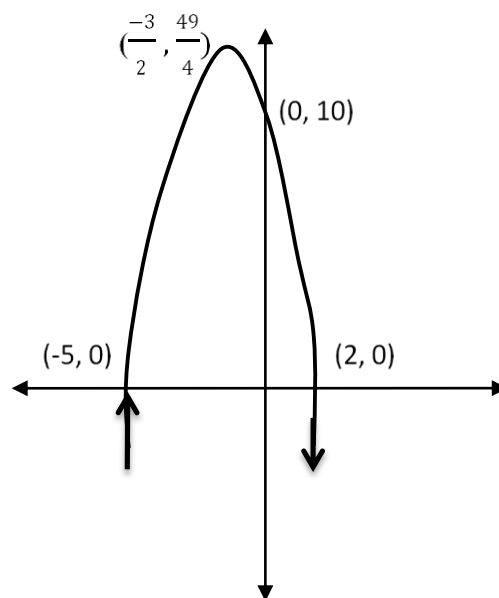
F متزايدة في $\{x: x < -\frac{3}{2}\}$

F متناقصة في $\{x: x > -\frac{3}{2}\}$

النقطة $(-\frac{3}{2}, \frac{49}{4})$ نهاية عظمى محلية للدالة

\therefore الدالة محدبة في R $F''(x) = -2 < 0$

لا توجد نقاط انقلاب



س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = \frac{3}{x^2}$

Sol:

(1) أوسع مجال للدالة $R \setminus \{0\}$

(2) التقاطع مع المحورين

لا توجد نقاط تقاطع مع المحورين لأن

محاذي $x = 0$

محاذي $y = 0$

(3) التناظر

$$\forall x \in R \setminus [0] \exists (-x) \in R \setminus [0]$$

$$f(-x) = \frac{3}{(-x)^2} = \frac{3}{x^2} = f(x)$$

الدالة متناظرة حول محور الصادات

(4) المستقيمات المحاذية:

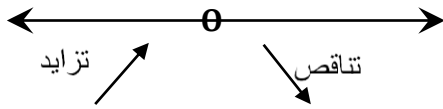
المحاذي الأفقي $y=0$, المحاذي العمودي $x=0$

(5) النهايات

$$f'(x) = -6x^{-3} = \frac{-6}{x^3} \neq 0$$

اي انه لا توجد نقاط حرجة

+++++ 0 -----



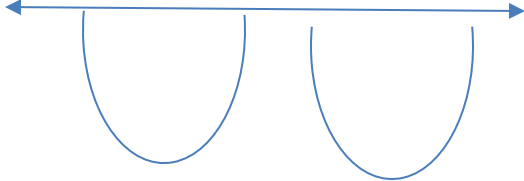
الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x < 0\}$

الدالة متناقصة بالفترة $\{x: x \in R; x > 0\}$

$$f''(x) = 18x^{-4} = \frac{18}{x^4} \neq 0$$

+++++ 0 ++++++

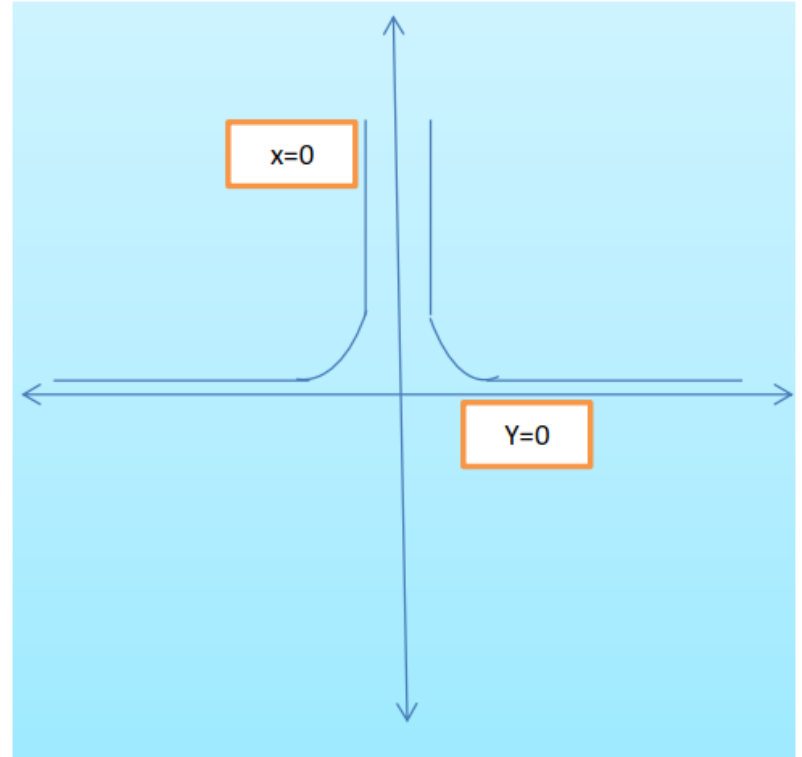
∴ لا توجد نقاط انقلاب



اشارة المشتقة الثانية

الدالة مقعرة بالفترتين $\{x: x \in R; x > 0\}$

$\{x: x \in R; x < 0\}$



(2015 / تمهيدي) (3/2019 "تطبيقي")

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = x^3 - 3x^2 + 4$

Sol:

أوسع مجال للدالة R

(2) التقاطع مع المحورين

$$x = 0 \Rightarrow y = (0)^3 - 3(0)^2 + 4 = 4$$

∴ النقطة $(0, 4)$

(3) التناظر:

$$\forall x \in R/[0] \exists (-x) \in R/[0]$$

$$f(-x) = (-x)^3 - 3(-x)^2 + 4 = -x^3 - 3x^2 + 4$$

$$\therefore f(-x) \neq f(x), f(-x) \neq -f(x)$$

∴ لا يوجد تناظر مع محور الصادات ولا مع نقطة الاصل.

(4) المستقيمات المحاذية/ لا توجد لان الدالة ليست كسرية.

(5) النهايات

$$f'(x) = 3x^2 - 6x$$

$$f'(x) = 0$$

$$\rightarrow [3x^2 - 6x = 0] \div 3$$

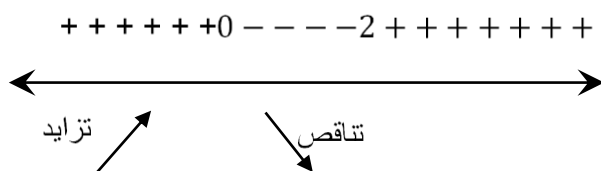
$$x^2 - 2x = 0$$

$$\rightarrow x(x - 2) = 0$$

$$x = 0 \rightarrow y = 4$$

$$x = 2$$

$$\rightarrow y = (2)^3 - 3(2)^2 + 4 = 8 - 12 + 4 = 0$$

∴ نقاط حرجة $(0, 4)$, $(2, 0)$ مناطق التزايد $\{x: x < 0\}$, $\{x: x > 2\}$ مناطق التناقص $(0, 2)$ نهاية عظمى محلية $(2, 0)$, نهاية عظمى محلية $(0, 4)$

$$f''(x) = 6x - 6$$

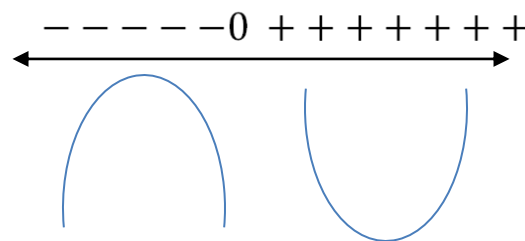
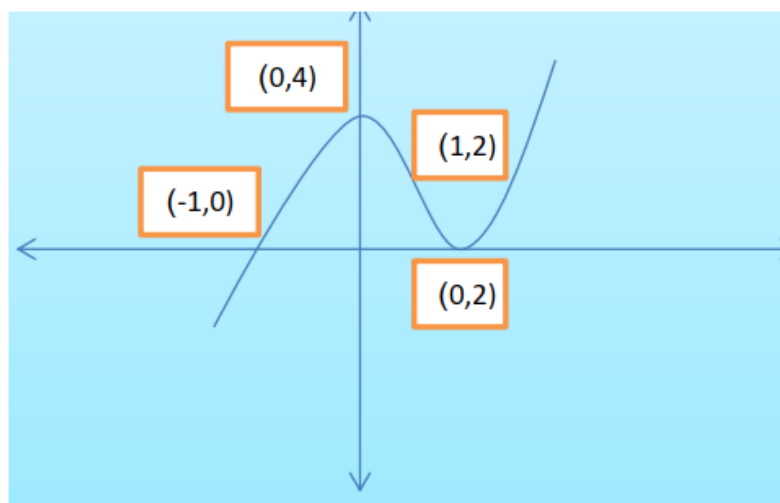
$$f''(x) = 0$$

$$\rightarrow [6x - 6 = 0] \div 6$$

$$x - 1 = 0$$

$$\rightarrow x = 1 \rightarrow y = (1)^3 - 3(1)^2 + 4$$

$$1 - 3 + 4 = 2 \quad \therefore \text{النقطة } (1, 2)$$

مناطق التفرع $\{x: x > 1\}$ مناطق التحدب $\{x: x < 1\}$ نقطة انقلاب $(1, 2)$ 

س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = \frac{6}{x^2+3}$

Sol:

(1) اوسع مجال للدالة R

(2) التقاطع مع المحورين

$$0 = \frac{6}{x^2+3} \Rightarrow 6 = 0 \quad (\text{غير ممكن})$$

∴ الدالة لا تقطع محور السينات

$$F(0) = \frac{6}{(0)^2+3} = \frac{6}{3} = 2$$

∴ النقطة (0, 2) تقاطع مع الصادات

(3) التناظر:

$$F(-x) = \frac{6}{(-x)^2+3} = \frac{6}{x^2+3} = F(x)$$

الدالة متناظرة حول محور الصادات

(4) المستقيمات المماسية: المماسي الشاقولي (العمودي)

$$x^2+3 \neq 0$$

∴ لا يوجد مماسي عمودي

المماسي الأفقي:

$$y = \frac{6}{x^2+3}$$

$$\Rightarrow yx^2 + 3y = 6$$

$$\Rightarrow yx^2 = 6 - 3y \Rightarrow x^2 = \frac{6-3y}{y}$$

تجعل x غير معرفة $y=0$

∴ $y=0$ (محور السينات) معادلة المماسي الأفقي

(5) النهايات

$$F(x) = 6(x^2 + 3)^{-1}$$

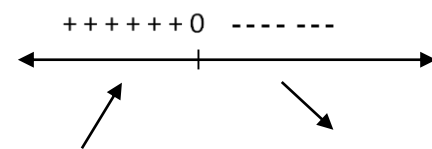
$$\Rightarrow F'(x) = -6(x^2 + 3)^{-2}(2x)$$

$$\Rightarrow F'(x) = \frac{-12x}{(x^2+3)^2}$$

$$\Rightarrow 0 = \frac{-12x}{(x^2+3)^2}$$

$$\Rightarrow -12x = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$F(0) = \frac{6}{(0)^2+3} = 2 \quad \text{النقطة (0, 2)}$$



F متناقصة في $\{x: x > 0\}$

F متزايدة في $\{x: x < 0\}$

∴ النقطة (0, 2) نهاية عظمى محلية للدالة

$$F''(x) = \frac{(x^2+3)^2(-12) + 12x[(2)(x^2+3)(2x)]}{(x^2+3)^4}$$

$$\Rightarrow \frac{-12(x^2+3)^2 + 48x^2(x^2+3)}{(x^2+3)^4}$$

$$\Rightarrow F''(x) = \frac{(x^2+3)[-12x^2 - 36 + 48x^2]}{(x^2+3)^4}$$

$$= \frac{36x^2 - 36}{(x^2+3)^3}$$

$$\Rightarrow 0 = \frac{36x^2 - 36}{(x^2+3)^3}$$

$$\Rightarrow 36x^2 - 36 = 0$$

$$\Rightarrow 36x^2 = 36$$

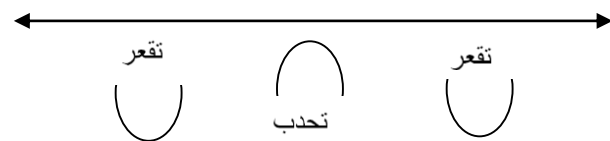
$$\Rightarrow x^2 = 1$$

$$\Rightarrow x = \pm 1$$

$$F(-1) = \frac{6}{(-1)^2+3} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \quad \text{النقطة } (-1, \frac{3}{2})$$

$$F(1) = \frac{6}{(1)^2+3} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \quad \text{النقطة } (1, \frac{3}{2})$$

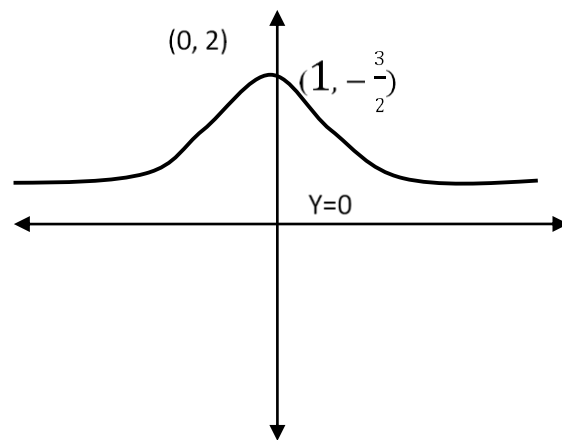
$$----- -1 +++++ 1 -----$$



F مقعرة في $\{x: x > 1\}$ و $\{x: x < -1\}$

F محدبة في $(-1, 1)$

∴ النقطتان $(-1, \frac{3}{2})$ و $(1, \frac{3}{2})$ نقطتا انقلاب



س/ باستخدام معلوماتك في التفاضل ارسم منحنى الدالة $F(x) = \frac{x-1}{x+1}$

Sol:

(1) أوسع مجال للدالة $x + 1 = 0 \rightarrow x = -1$

فيكون اوسع مجال للدالة $R / \{-1\}$

(2) التقاطع مع المحورين

$$F(0) = \frac{x-1}{x+1} \Rightarrow x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1$$

∴ النقطة (1, 0)

∴ النقطة (1, 0) تقاطع مع السينات

$$F(0) = \frac{0-1}{0+1} = -1$$

∴ النقطة (0, -1) تقاطع مع الصادات

(3) التناظر: $\forall x \in R, \exists (-x) \in R$

$$F(-x) = \frac{-x-1}{-x+1} \neq F(x)$$

∴ لا يوجد تناظر

(4) المستقيمات المحاذية: المحاذي الشاقولي (العمودي)

∴ $x = -1$ معادلة المحاذي العمودي

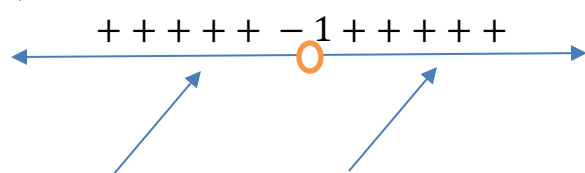
معادلة المحاذي الأفقي $\therefore y = 1$

(5) النهايات

$$F'(x) = \frac{(x+1)(1) - (x-1)(1)}{(x+1)^2}$$

$$\Rightarrow = \frac{x+1-x+1}{(x+1)^2} = \frac{2}{(x+1)^2}$$

$$= \frac{2}{(x+1)^2} \Rightarrow 2 \neq 0 \quad (\text{لا يوجد نقاط حرجة})$$



مناطق التزايد $\{x: x < -1\}$

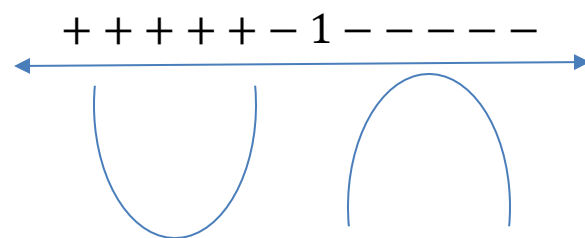
$\{x: x > -1\}$

$$F'(x) = 2(x+1)^{-2}$$

$$\Rightarrow F''(x) = -4(x+1)^{-3}(1) = \frac{-4}{(x+1)^3}$$

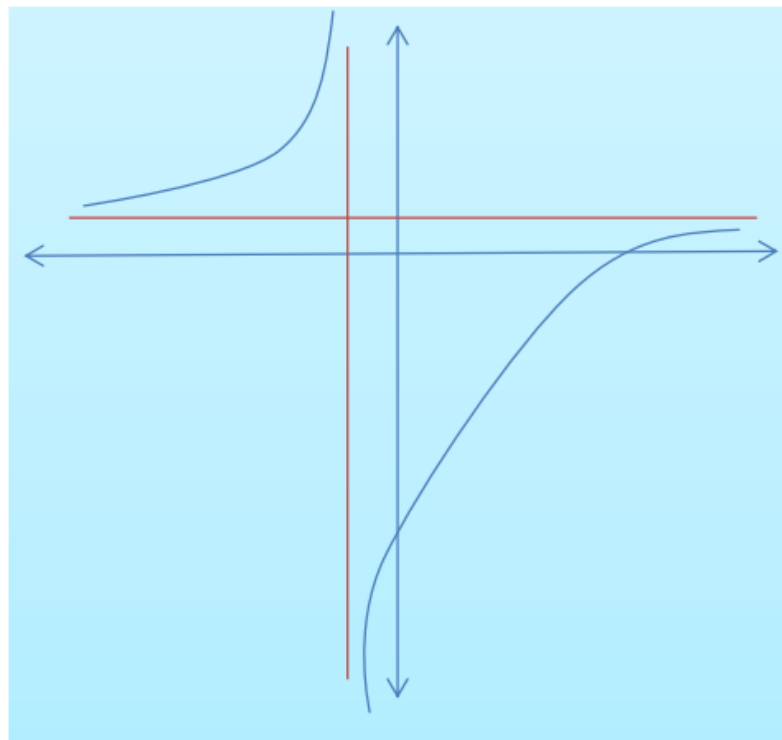
$$\Rightarrow 0 = \frac{-4}{(x+1)^3}$$

(لا يوجد نقاط انقلاب) $\Rightarrow -4 \neq 0$



مناطق التحدب $\{x: x > -1\}$

مناطق التفرع $\{x: x < -1\}$



س/ ارسم منحنى الدالة $f(x) = \frac{1}{x^2}$ باستخدام معلوماتك في التفاضل .

Sol:

1- اوسع مجال للدالة $R/\{0\}$

2- المحاذيات / المحاذي العامودي (محور الصادات)

$$x^2 = 0 \Rightarrow x = 0$$

محاذي افقي (محور السينات)

$$y = 0$$

3- المتناظر مع المحور الصادي لانه

$$\forall x \in R / \{0\}$$

$$\exists -x \in R / \{0\}$$

$$f(x) = f(-x)$$

بحيث

4- التقطع مع المحورين

لا يوجد تقاطع مع المحور الصادي $x \neq 0$

ولا مع المحور السيني $y \neq 0$

$$f(x) = \frac{1}{x^2} = x^{-2}$$

-5

$$f'(x) = -2x^{-3} = \frac{-2}{x^3}$$

$$0 \neq -2 \Rightarrow f'(x) \neq 0$$

لا يوجد

اشارة $f''(x)$ $+++++ \circ - - - - -$

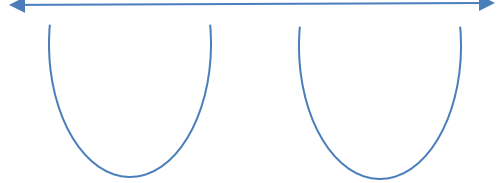
$\{x: x \in R, x > 0\}$ مناطق التناقص

$\{x: x \in R, x < 0\}$ مناطق التزايد

لا يوجد نقاط انقلاب

$$f''(x) = 6x^{-4} = \frac{6}{x^4} \neq 0$$

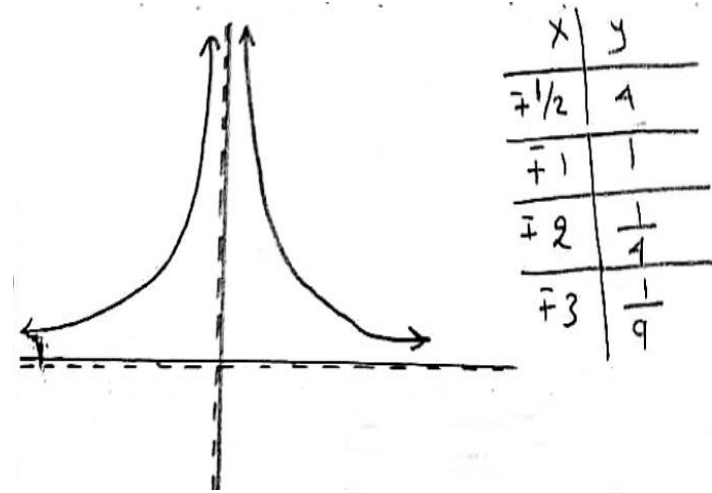
اشارة $f''(x)$ $+++++ \circ +++++$



مناطق التفرع

$$1) \{x: x \in R, x > 0\}$$

$$2) \{x: x \in R, x < 0\}$$



6- الاسئلة الوزارية حول التطبيقات على النهايات العظمى والصغرى

1- الاسئلة الوزارية حول "جد ابعاد اكبر اسطوانة او اكبر مستطيل او اكبر دائرة"

2 /1997

(2 /2016) (1 /1998)

س/ حاوية على هيئة اسطوانة دائرية قائمة حجمها $216 \pi \text{ cm}^3$ جد ابعادها اذا كانت مساحة المعدن المستخدم في صنعها اقل ما يمكن , مع العلم ان الحاوية مفتوحة من الاعلى .

Sol:

نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة x , نفرض ان ارتفاع الاسطوانة h
 حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة \times الارتفاع $v = \pi x^2 h$

$$216\pi = \pi x^2 h$$

$$\rightarrow h = \frac{216}{x^2}$$

المساحة السطحية (بدون غطاء) = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة

المساحة السطحية (بدون غطاء) = محيط القاعدة \times الارتفاع + مساحة القاعدة

$$A = 2\pi x h + \pi x^2$$

$$A = 2\pi x \left(\frac{216}{x^2} \right) + \pi x^2$$

$$\rightarrow A = \pi(432x^{-1} + x^2)$$

$$A' = \pi(-432x^{-2} + 2x)$$

$$\rightarrow \left[\frac{-432}{x^2} + 2x = 0 \right] \cdot x^2$$

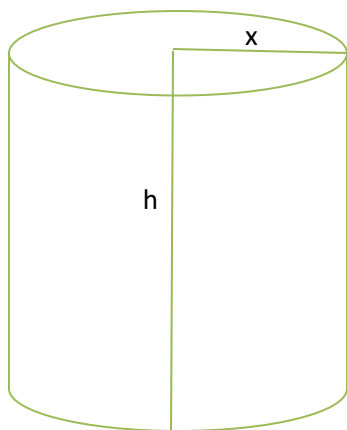
$$\rightarrow -432 + 2x^3 = 0$$

$$2x^3 = 432$$

$$\rightarrow x^3 = 216$$

$$x = 6 \text{ cm} \text{ نصف قطر قاعدتها}$$

$$, h = \frac{216}{6} = 6 \text{ cm} \text{ ارتفاعها}$$



س/ في ظل الحصار الجائر المفروض على قطرنا المناضل صمم عامل بناء مبدع نموذجاً لصندوق بضاعة على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة الشكل ومن غير غطاء فإذا كان حجمه $\frac{1}{16} \text{ m}^3$ جد ابعاد الصندوق لتكون مساحة المادة المستخدمة في صنعته اقل ما يمكن.

Sol:

نفرض ان طول ضلع القاعدة x ونفرض ان الارتفاع h
 حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة \times الارتفاع

$$V = x^2 h$$

$$\rightarrow \frac{1}{16} = x^2 h$$

$$\rightarrow 16x^2 h = 1$$

$$\rightarrow h = \frac{1}{16x^2}$$

المساحة السطحية لمتوازي المستطيلات = المساحة الجانبية + ضعف مساحة القاعدة

ولان الصندوق بدون غطاء لذا سوف نحذف الضعف من القانون وعليه سوف يكون

المساحة السطحية للصندوق = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة = محيط القاعدة \times الارتفاع + مساحة القاعدة

$$A = 4 x h + x^2$$

$$\rightarrow A = 4x \frac{1}{16x^2} + x^2$$

$$\rightarrow A = \frac{1}{4} x^{-1} + x^2$$

$$A' = \frac{-1}{4} x^{-2} + 2x , \quad \therefore A' = 0$$

$$\frac{-1}{4} x^{-2} + 2x = 0$$

$$\rightarrow \left[\frac{-1}{4x^2} + 2x = 0 \right] \cdot 4x^2$$

$$\rightarrow -1 + 8x^3 = 0 \rightarrow 8x^3 = 1$$

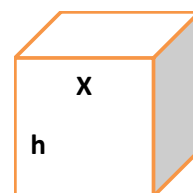
$$x^3 = \frac{1}{8}$$

$$\rightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$\therefore h = \frac{1}{16x^2} = \frac{1}{16(\frac{1}{2})^2} = \frac{1}{16 \cdot \frac{1}{4}} = \frac{1}{4}$$

$$A'' = \frac{1}{2} x^{-3} + 2 = \frac{1}{2x^3} + 2$$

$$\rightarrow A''(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2 \cdot \frac{1}{8}} + 2 = 6 > 0 \text{ (اقل ما يمكن) نهاية صغرى}$$



2 / 2000

س/ خزان من الحديد ذو غطاء كامل على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة وحجمه **216 m** جد ابعاده لتكون مساحة الصفائح المستخدمة في صنعه اقل ما يمكن .

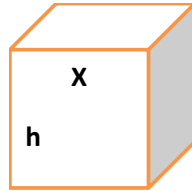
Sol:

نفرض ان طول ضلع القاعدة = x , نفرض ان ارتفاع الاسطوانة = h
حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة \times الارتفاع

$$v = x^2 h$$

$$216 = x^2 h$$

$$\rightarrow h = \frac{216}{x^2}$$



المساحة السطحية لمتوازي المستطيلات = المساحة الجانبية + ضعف مساحة القاعدة

المساحة السطحية للخزان = محيط القاعدة \times الارتفاع + $2 \times$ مساحة القاعدة

$$A = 4 \times h + 2 x^2$$

$$A = 4 \times \left(\frac{216}{x^2} \right) + 2 x^2$$

$$\rightarrow A = 432 x^{-1} + 2 x^2$$

$$A' = -864 x^{-2} + 4x, \therefore A' = 0$$

$$-864 x^{-2} + 4x = 0$$

$$\rightarrow \left[\frac{-864}{x^2} + 4x = 0 \right] \cdot x^2$$

$$\rightarrow -864 + 4x^3 = 0$$

$$4x^3 = 864$$

$$\rightarrow x^3 = 216$$

$$\rightarrow x = 6$$

$$\therefore h = \frac{216}{x^2} = \frac{216}{36} = 6$$

اي ان طول ضلع القاعدة المربعة يساوي 6m وارتفاع الصندوق يساوي 6m اي ان الشكل مكعباً

$$A'' = 1728 x^{-3} + 4 = \frac{1728}{x^3} + 4$$

$$\rightarrow A''(6) = \frac{1728}{216} + 4 = 12 > 0 \text{ (اقل ما يمكن)}$$

2 / 1999

س/ اذا كان نصف قطر كره يساوي نصف قطر قاعدة اسطوانة دائرية قائمة وكان مجموع حجمي الكرة والاسطوانة يساوي $90 \pi \text{ cm}^3$ جد طول نصف قطر الكرة عندما يكون مجموع مساحتيهما الكلية اصغر ما يمكن.

sol:

نفرض نصف قطر قاعدة الاسطوانة ونصف قطر الكرة = r , نفرض ارتفاع الاسطوانة = h

حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة \times الارتفاع ,

$$\text{حجم الكرة} = \frac{4\pi}{3} r^3$$

$$\left[90 \pi = \pi x^2 h + \frac{4\pi}{3} r^3 \right] \cdot \frac{3}{\pi}$$

$$\rightarrow 270 = 3x^2 h + 4r^3$$

$$3x^2 h = 270 - 4r^3$$

$$\rightarrow h = \frac{270 - 4x^3}{3x^2}$$

$$\rightarrow h = \frac{270}{3x^2} - \frac{4x^3}{3x^2}$$

$$\rightarrow h = 90r^{-2} - \frac{4}{3}r$$

المساحة السطحية للاسطوانة A_1 = المساحة الجانبية + $2 \times$ مساحة القاعدة
المساحة السطحية للكرة $A_2 = 4 \pi r^2$

$$A = A_1 + A_2 = (2 \pi r h + 2 \pi r^2) + 4 \pi r^2$$

$$= 2 \pi r h + 6 \pi r^2$$

$$A = 2 \pi (r h + 3 r^2)$$

$$\rightarrow A = 2 \pi \left[r \left(90 r^{-2} - \frac{4}{3} r \right) + 3 r^2 \right]$$

$$A = 2 \pi \left[90 r^{-1} - \frac{4}{3} r^2 + 3 r^2 \right]$$

$$A' = 2 \pi \left[-90 r^{-2} - \frac{8}{3} r + 6 r \right], A = 0$$

$$2 \pi \left[-90 r^{-2} - \frac{8}{3} r + 6 r \right] = 0$$

$$\rightarrow -90 r^{-2} - \frac{8}{3} r + 6 r = 0$$

$$\left[-\frac{90}{r^2} - \frac{8}{3} r + 6 r = 0 \right] \cdot 3 r^2$$

$$\rightarrow -270 - 8 r^3 + 18 r^3 = 0$$

$$10 r^3 = 270$$

$$\rightarrow r^3 = 27$$

$$\rightarrow r = 3 \text{ cm} \text{ نصف قطر كل من الكرة والاسطوانة}$$

(2002 / 2) (2015 / 1 اسئلة خارج القطر)

س/ خزان على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة الشكل وله غطاء كامل, جد ابعاد الخزان لتكون مساحة المادة المستعملة في صناعته اقل ما يمكن علما ان سعة الخزان $27 m^3$

Sol:

نفرض ابعاد الصندوق x, x, h

$$V = X * X * h$$

$$27 = x^2 h$$

$$\rightarrow h = \frac{27}{x^2}$$

المساحة الكلية (T.A) = $4xh + 2x^2$

$$A = 4x \left(\frac{27}{x^2} \right) + 2x^2$$

$$= \frac{108}{x} + 2x^2 = 108x^{-1} + 2x^2$$

$$A' = -108x^{-2} + 4x \rightarrow A' = 0$$

$$\frac{-108}{x^2} + 4x = 0 \} \div x^2$$

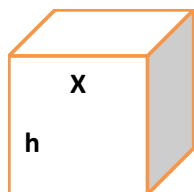
$$-108 + 4x^3 = 0$$

$$\rightarrow x^3 = \frac{108}{4}$$

$$\rightarrow x^2 = 27$$

$$\therefore x = 3 \text{ cm}$$

$$h = \frac{27}{9} \rightarrow h = 3 \text{ m}$$



2010 / تمهيدي

س/ جد أبعاد مستطيل محيطه 100 cm ومساحته اكبر ما يمكن.

Sol:

نفرض ان بعدي المستطيل x, y محيط المستطيل = $2(\text{الطول} + \text{العرض})$

$$100 = 2(x + y)$$

$$\rightarrow 50 = x + y$$

$$\rightarrow x = 50 - y$$

$$A = x \cdot y \quad \text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$A = (50 - y)y$$

$$= 50y - y^2$$

$$A' = 50 - 2y, \quad A' = 0$$

$$\rightarrow 50 - 2y = 0$$

$$\rightarrow y = 25 \text{ cm}$$

$$x = 50 - 25 = 25 \text{ cm}$$

اي ان المستطيل يكون مربعاً عندما يكون في $A'' = -2 < 0$ نهايته العظمى (مساحة اكبر ما يمكن)

(2004 / 2) (2001 / 1)

س/ جد بعدي علبة اسطوانية دائرية قائمة مسدودة من نهايتها مساحتها السطحية $24 \pi \text{ cm}^2$ عندما يكون حجمها اكبر ما يمكن.

Sol:

نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة r وارتفاعه h حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة \times الارتفاعالمساحة السطحية للأسطوانة = المساحة الجانبية + $2 \times$ مساحة القاعدةالمساحة السطحية للأسطوانة = محيط القاعدة \times الارتفاع + $2 \times$ مساحة القاعدة

$$[24\pi = 2\pi rh + 2\pi r^2] \div 2\pi$$

$$\rightarrow 12 = rh + r^2$$

$$\rightarrow rh = 12 - r^2$$

$$h = \frac{12 - r^2}{r}$$

$$v = \pi r^2 h$$

$$\rightarrow v = \pi r^2 \cdot \left(\frac{12 - r^2}{r} \right)$$

$$= \pi(12r - r^3)$$

$$v' = \pi(12 - 3r^2), \quad v' = 0$$

$$\rightarrow \pi(12 - 3r^2) = 0$$

$$\rightarrow 3r^2 = 12$$

$$r^2 = 4$$

$$\rightarrow r = 2 \text{ cm} \quad \text{نصف قطر الاسطوانة}$$

$$\rightarrow h = \frac{12 - 4}{2} = 4 \text{ cm} \quad \text{ارتفاع الاسطوانة}$$

$$\text{ابعاد الصندوق } (3, 3, 3)$$

2005 / تمهيدي

س/ برهن ان اكبر مستطيل محيطه 40 cm يكون مربعاً.

Sol:

نفرض ان بعدي المستطيل x, y محيط المستطيل = $2(\text{الطول} + \text{العرض})$

$$40 = 2(x + y)$$

$$\rightarrow 20 = x + y$$

$$\rightarrow x = 20 - y$$

$$A = x \cdot y \quad \text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$A = (20 - y)y$$

$$= 20y - y^2$$

$$A' = 20 - 2y, \quad A' = 0$$

$$\rightarrow 20 - 2y = 0$$

$$\rightarrow y = 10$$

$$x = 20 - 10 = 10$$

اي ان المستطيل يكون مربعاً عندما يكون في $A'' = -2 < 0$ نهايته العظمى (مساحة اكبر ما يمكن)

1 / 2004

س/ قطعة سلك طولها 8cm قطعت إلى قطعتين صنع من الأولى دائرة ومن الثانية مستطيل طوله ضعف عرضه جد طول كل قطعه ليكون مجموع مساحتي المستطيل والدائرة اقل ما يمكن

Sol:

نفرض ان طول المستطيل x وعرضه y بحيث ان $x=2y$ ونفرض ان نصف قطر الدائرة r

بما ان طول السلك 8 متر وقطع إلى قطعتين فان مجموع محيطي القطعتين هي نفسها طول السلك وعليه تكون العلاقة في السؤال هي مجموع المحيطين والقاعدة التي يتم اشتقاقها من مجموع المساحتين

$$2(2y + y) + 2\pi r = 8$$

$$\rightarrow 6y + 2\pi r = 0$$

$$\rightarrow 3y + \pi r = 4$$

$$3y = 4 - \pi r$$

$$\rightarrow y = \frac{1}{3}(4 - \pi r)$$

$$A = 2y(y) + \pi r^2$$

$$\rightarrow A = \frac{2}{9}(4 - \pi r)^2 + \pi r^2$$

$$\rightarrow A = \frac{2}{9}(16 - 8\pi r + \pi^2 r^2) + \pi r^2$$

$$A' = \frac{2}{9}(-8\pi + 2\pi^2 r) + 2\pi r$$

$$\rightarrow \left[\frac{2}{9}(-8\pi + 2\pi^2 r) + 2\pi r = 0 \right] \cdot \frac{9}{2\pi}$$

$$-8 + 2\pi r + 9r = 0$$

$$\rightarrow r(2\pi + 9) = 8$$

$$\rightarrow r = \frac{8}{2\pi + 9}$$

$$6y = \frac{72}{2\pi + 9} \text{ محيط المستطيل والذي يمثل طول القطعة الاولى}$$

$$2\pi r = \frac{16\pi}{2\pi + 9} \text{ محيط الدائرة والذي يمثل طول القطعة الثانية}$$

$$A'' = \frac{2}{9}(2x^2) + 2\pi > 0 \text{ اي ان مجموعة المساحتين في نهايته الصغرى (اصغر ما يمكن)}$$

(1 / 2005) (2 / 2006) (2014 / تمهيدي)

س/ جد اقل محيط ممكن لمستطيل مساحته 16 cm^2

Sol:

نفرض ان بعدي المستطيل x , y

$$16 = x \cdot y \text{ مساحة المستطيل = الطول} \times \text{العرض}$$

$$\rightarrow y = \frac{16}{x}$$

$$p = 2(x + y) \text{ محيط المستطيل = } 2 \text{ (الطول + العرض)}$$

$$p = 2\left(x + \frac{16}{x}\right)$$

$$= 2(x + 16x^{-1})$$

$$p' = 2(1 - 16x^{-2}) = 0$$

$$\rightarrow 1 - \frac{16}{x^2} = 0$$

$$\rightarrow x^2 - 16 = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 16 \rightarrow x = 4$$

$$y = \frac{16}{4} = 4$$

$$p = 2(4 + 4) = 16 \text{ cm}$$

$$p'' = 2(32x^{-3}) = \frac{64}{x^3}$$

$$p''(4) = 1 > 0$$

اي ان المحيط في نهايته الصغرى (اقل محيط ممكن)

2 / 2005

س/ صفيحة مستوية معدنية مربعة الشكل طول ضلعها 60 cm قطعت من أركانها الأربعة مربعات متساوية المساحة ثم ثنيت الأجزاء البارزة لتكون علبة بدون غطاء احسب طول ضلع المربع المقطوع ليكون حجم العلبة اكبر ما يمكن.

Sol:

نفرض ان طول الضلع المقطوع = X

$$v = (60 - 2x)^2 \cdot x$$

$$V = (3600 - 240x + 4x^2) \cdot x$$

$$V = 3600x - 240x^2 + 4x^3$$

$$V' = 3600 - 480x + 12x^2$$

$$[3600 - 480x + 12x^2 = 0] \div 12$$

$$300 - 40x + x^2 = 0$$

$$\rightarrow (30 - x)(10 - x) = 0$$

$$\text{اما } x = 30 \text{ (يهمل ذهنيا)}$$

$$\text{او } x = 10 \text{ (طول ضلع المربع المقطوع)}$$

$$V'' = -480 + 24x$$

$$\rightarrow V''(10) = -480 + 240 = -240$$

الحجم اكبر ما يمكن < 0

	60-2x	

2019/ تمهيدي

س/ علبة اسطوانية الشكل مفتوحة من الاعلى سعتها $125\pi \text{ cm}^3$, جد أبعادها عندما تكون مساحة المعدن المستخدم في صنعها اقل ما يمكن.

Sol:

نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة r

نفرض ان ارتفاع الاسطوانة h

$$A = 2\pi r h + \pi r^2 \dots \dots \dots (1)$$

$$v = \pi r^2 h$$

$$125\pi = \pi r^2 h$$

$$\rightarrow h = \frac{125}{r^2} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A = 2\pi r \left(\frac{125}{r^2} \right) + \pi r^2$$

$$\rightarrow A = 250\pi r^{-1} + \pi r^2$$

$$A' = [-250\pi r^{-2} + 2\pi r = 0] \div 2\pi$$

$$\frac{-125}{r^2} + r = 0$$

$$\frac{-125 + r^3}{r^2} = 0$$

$$-125 + r^3 = 0$$

$$r^3 = 125 \rightarrow r = 5 \text{ cm}$$

$$\text{ارتفاعها } h = \frac{125}{25} = 5 \text{ cm}$$

(1/2019)

س/ جد اقل محيط ممكن للمستطيل الذي مساحته (36 cm^2)

Sol:

نفرض ابعاد المستطيل x, y

$$P = 2(x + y) \dots \dots \dots (1) \text{ المحيط}$$

$$A = x * y = 36 \text{ المساحة}$$

$$\Rightarrow x = \frac{36}{y} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

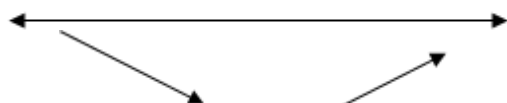
$$P = 2 \left(\frac{36}{y} + y \right)$$

$$P' = \left[2 \left(\frac{-36}{y^2} + 1 \right) = 0 \right] \div (2)$$

$$\frac{-36}{y^2} + 1 = 0$$

$$\frac{36}{y^2} = 1 \Rightarrow y^2 = 36 \Rightarrow y = 6 \text{ cm}$$

$$- - - - - 6 + + + +$$



$$x = \frac{36}{6} = 6 \text{ cm}$$

2009/ تمهيدي

س/ صفيحة مستوية معدنية مستطيلة الشكل بعديها 50 cm و 80 cm قطعت من أركانها الأربعة مربعات متساوية المساحة ثم تثبت الأجزاء البارزة لتكون علبة بدون غطاء احسب طول ضلع المربع المقطوع لكي يكون حجم العلبة اكبر ما يمكن

Sol:

نفرض ان طول ضلع المربع المقطوع x

في العلبة الناتجة يكون طول ضلع القاعدة $80-2x$

وعرضها $50-2x$ وارتفاعها x

حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة x الارتفاع

$$v = (80 - 2x)(50 - 2x)(x)$$

$$V = (4000 - 260x + 4x^2) \cdot x$$

$$V = 4000x - 260x^2 + 4x^3$$

$$V' = 4000 - 520x + 12x^2$$

$$[4000 - 520x + 12x^2 = 0] \div 4$$

$$1000 - 130x + 3x^2 = 0$$

$$\rightarrow (100 - 3x)(10 - x) = 0$$

$$\text{اما } x = \frac{100}{3} \text{ (يهمل ذهنيا)}$$

$$\text{او } x = 10 \text{ cm (طول ضلع المربع المقطوع)}$$

$$V'' = -520 + 24x$$

$$\rightarrow V''(10) = -520 + 240 < 0 \text{ الحجم اكبر ما يمكن}$$

2017/ 3

س/ جد اقل محيط ممكن للمستطيل الذي مساحته 25 cm^2

Sol:

نفرض ان طول المستطيل x , نفرض ان عرض المستطيل y

$$A = x \cdot y$$

$$25 = x \cdot y$$

$$\rightarrow y = \frac{25}{x} \dots \dots \dots (1)$$

$$p = 2(x + y)$$

$$p = 2x + 2y \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (1) في (2)

$$p = 2x + \frac{50}{x}$$

$$\rightarrow p = 2x + 50x^{-1}$$

$$\frac{dp}{dx} = 2 - 50x^{-2}$$

$$\rightarrow \frac{dp}{dx} = 2 - \frac{50}{x^2} =$$

$$\rightarrow \frac{dp}{dx} = 0 \rightarrow \left[2 - \frac{50}{x^2} = 0 \right] \cdot x^2$$

$$2x^2 - 50 = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 25 \rightarrow x = 5$$

$$\therefore y = \frac{25}{5} \rightarrow y = 5$$

$$p = 2(5 + 5)$$

$$\rightarrow p = 20 \text{ cm}$$

(2019/2 "تطبيقي")

س / جد ابعاد اكبر خزان على شكل متوازي سطوح مستطيلة بدون غطاء يمكن صنعه من صفيحة مستطيلة ابعادها $16\text{ cm}, 10\text{ cm}$ وذلك بقطع مربعات متساوية المساحة عند الرؤوس وثني الاطراف .

Sol:

نفرض طول ضلع المربع المقطوع x

الحجم = مساحة القاعدة * الارتفاع

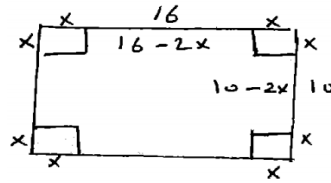
$$V = (16 - 2x)(10 - 2x)x$$

$$V = (160 - 32x - 20x + 4x^2)x$$

$$V = 4x^3 - 52x^2 + 160x$$

$$V' = 12x^2 - 104x + 160$$

$$V' = 0 \text{ نجعل}$$



$$[12x^2 - 104x + 160 = 0] \div 4$$

$$3x^2 - 26x + 40 = 0$$

$$(3x - 20)(x - 2) = 0$$

$$\text{اما } 3x - 20 = 0$$

$$\Rightarrow 3x = 20$$

$$\Rightarrow x = \frac{20}{3} \text{ تهمل}$$

$$\text{او } x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow x = 2\text{ cm} \text{ الارتفاع}$$

$$\text{الطول } 16 - 2x = 16 - 2(2) = 12\text{ cm}$$

$$\text{العرض } 10 - 2x = 10 - 2(2) = 6\text{ cm}$$

2019 / تمهيدي "تطبيقي"

س / علبة اسطوانية الشكل مفتوحة من الاعلى سعتها $(64\pi\text{ cm}^3)$, جد أبعادها عندما تكون مساحة المعدن المستخدم في صنعها اقل ما يمكن.

Sol:

نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة r

نفرض ان ارتفاع الاسطوانة h

نفرض ان حجمها v , نفرض ان مساحتها A

$\therefore A$ = مساحة قاعدة واحدة + المساحة الجانبية

A = مساحة القاعدة + الارتفاع . محيط القاعدة

$$A = 2\pi r h + \pi r^2 \dots \dots \dots (1)$$

$$v = \pi r^2 h$$

$$64\pi = \pi r^2 h$$

$$\rightarrow h = \frac{64}{r^2} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A = 2\pi r \left(\frac{64}{r^2} \right) + \pi r^2$$

$$A' = [-128\pi r^{-2} + 2\pi r = 0]$$

$$\rightarrow A = 128\pi r^{-1} + \pi r^2$$

$$[0 = \frac{-128}{r^2} + 2\pi r] \div 2\pi$$

$$\left[0 = \frac{-64}{r^2} + r \right] \cdot r^2$$

$$-64 + r^3 = 0$$

$$r^3 = 64$$

$$\rightarrow r = 4\text{ cm} \text{ نصف قطر قاعدتها}$$

$$h = \frac{64}{16} = 4\text{ cm} \text{ ارتفاعها}$$

3/2017 "تطبيقي"

(3/2019)

س/ علبة اسطوانية الشكل مفتوحة من الاعلى سعتها $(27\pi)\text{cm}^3$ جد ابعادها عندما تكون مساحة المعدن المستخدم في صنعها اقل ما يمكن

س/ جد اكبر مساحة لمثلث متساوي الساقين طول كل من ساقيه $6\sqrt{2}\text{ cm}$.

:Sol

نفرض نص فطر الاسطوانة = r نفرض ارتفاع الاسطوانة = h نفرض الحجم = v , المساحة الكلية بدون غطاء = A

$$A = 2\pi r h + \pi r^2 \text{ -----(1)}$$

$$V = r^2 \pi h \Rightarrow 27\pi = r^2 \pi h$$

$$\Rightarrow h = \frac{27}{r^2} \text{ -----(2)}$$

نعوض (2) في (1)

$$A = 2\pi r \cdot \frac{27}{r^2} + \pi r$$

$$\Rightarrow A = \frac{54\pi}{r} + \pi r$$

$$\Rightarrow A = 54\pi r^{-1} + \pi r^2$$

$$= -54\pi r^{-2} + 2\pi r \Rightarrow A' = 0 \quad A'$$

$$\left[\frac{-54\pi}{r^2} + 2\pi = 0 \right] \cdot (r^2)$$

$$[-54\pi + 2\pi r^3 = 0] \div 2\pi$$

$$-27 + r^3 = 0$$

$$r^3 = 27$$

$$r = 3\text{ cm}$$

$$h = \frac{27}{r^2} \Rightarrow h = \frac{27}{9} \Rightarrow h = 3\text{ cm}$$

Sol:

نفرض قاعدة المثلث = $2x$ وارتفاعه = h

$$A = \frac{1}{2}(2x)h$$

$$A = x * h \dots \dots (1)$$

$$(6\sqrt{6})^2 = x^2 + h^2 \quad \text{حسب نظرية فيثاغورس}$$

$$72 = x^2 + h^2$$

$$\Rightarrow x^2 = 72 - h^2$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{72 - h^2}$$

$$A = (\sqrt{72 - h^2}) h$$

$$= \sqrt{72h^2 - h^4}$$

$$A' = \frac{144 - 4h^3}{2\sqrt{72h^2 - h^4}} \Rightarrow A' = 0$$

$$4 \div [0 = 144h - 4h^3]$$

$$\Rightarrow h(36 - h^2) = 0$$

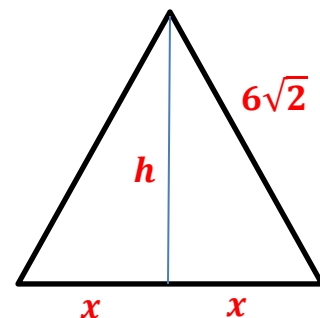
$$\text{يهمل } h = 0 \text{ أما}$$

$$h^2 = 36 \Rightarrow h = 6\text{ cm}$$

$\therefore A$ اكبر مايمكن عندما $h = 6$

$$x = \sqrt{72 - 36} = \sqrt{36} = 6\text{ cm}$$

$$A = 6 * 6 = 36\text{ cm}^2 \quad \text{اكبر مساحة}$$



2/2018 "تطبيقي"

س/ جد ابعاد اكبر علبة على شكل متوازي مستطيلات بدون غطاء
يمكن صنعها من صفيحه معدنية مربعة الشكل طول ضلعها **(48 cm)**
وذلك بقص اربع مربعات متساوية الابعاد من اركانها الأربعة ثم ثني
الاجزاء البارزة منها

Sol

$$V = (48 - 2x)(48 - 2x)x$$

$$V = (48 - 2x)^2 x$$

$$V = (2304 - 192x + 4x^2)x$$

$$V = 4x^3 - 192x^2 + 2304x$$

$$v' = 12x^2 - 384x + 2304$$

$$12x^2 - 384x + 2304 = 0 \quad] \div 12$$

$$x^2 - 32x + 192 = 0$$

$$(x - 24)(x - 8) = 0$$

$$X = 24 \text{ تهمل } , x = 8 \text{ الارتفاع}$$

$$\text{الطول} = 48 - 16 = 32 \text{ cm}$$

$$\text{العرض} = 48 - 16 = 32 \text{ cm}$$

2- الاسئلة الوزارية حول "جد العدد الذي , جد العددين "

2007 / تمهيدي

س/ جد العدد الذي زيادته على مربعه اكبر ما يمكن.

Sol:

نفرض العدد x ومربعه x^2

$$h = x - x^2$$

$$h' = 1 - 2x$$

$$\rightarrow 1 - 2x = 0$$

$$\rightarrow 2x = 1$$

$$\rightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$h'' = -2 < 0 \text{ العد الناتج هو اكبر ما يمكن}$$

2013 / 1 اسئلة خارج القطر (3 / 2014)

س/ جد العدد الذي اذا اضيف إلى نظيره الضربي يكون الناتج اكبر ما يمكن.

Sol:

نفرض ان العدد x ونظيره الضربي $\frac{1}{x}$

$$A = x + \frac{1}{x}$$

$$\rightarrow A = x + x^{-1}$$

$$A' = 1 - x^2$$

$$\rightarrow \left[1 - \frac{1}{x^2} = 0\right] \cdot x^2$$

$$\rightarrow x^2 - 1 = 0$$

$$x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$$

$$A'' = 2x^{-3}$$

$$\rightarrow A'' = \frac{2}{x^3}$$

في نهايته الصغرى (اصغر ما يمكن) $A''(1) = 2 > 0$ في نهايته العظمى (اكبر ما يمكن) $A''(-1) = -2 < 0$

اي ان العدد المطلوب يساوي (-1)

2014 / 4 اسئلة الانبار

س/ جد العددين الموجبين الذي مجموعهما 75 وحاصل ضرب احدهما في مربع الاخر اكبر ما يمكن

Sol:

نفرض ان العدد x ونفرض العدد الثاني y

$$x + y = 75$$

$$\rightarrow x = 75 - y$$

$$h = x y^2$$

$$\rightarrow h = (75 - y)y^2$$

$$= 75y^2 - y^3$$

$$h' = 150y - 3y^2$$

$$\rightarrow 150y - 3y^2 = 0$$

$$\rightarrow 3y(50 - y) = 0$$

$$y = 0 \text{ يهمل } \text{OR } y = 50$$

$$x = 75 - 50 = 25 \rightarrow \{50, 25\} \text{ العدان هما}$$

$$h'' = 150 - 6y$$

$$\rightarrow h'' = (50) = 150 - 300 = -150 < 0 \text{ الجواب}$$

يمثل اكبر ما يمكن

2017 / 2 اسئلة خارج القطر

س/ جد عددين مجموعهما يساوي 15, اذا كان حاصل ضرب مكعب العدد الاول مع مربع العدد الثاني اكبر ما يمكن

Sol:

نفرض ان العدد الاول x
فيكون العدد الثاني $15 - x$

$$y = x^3 \cdot (15 - x)^2$$

$$y' = x^2 \cdot 2(15 - x)(-1) + (15 - x)^2 \cdot 3x^2$$

$$0 = x^2(15 - x)(-2x + 3(15 - x))$$

$$= x^2(15 - x)(-2x + 45 - 3x)$$

$$= x^2(15 - x)(-5x + 45)$$

$$\text{if } x^2 = 0 \rightarrow x = 0 \text{ يهمل}$$

$$\text{or } x = 15 \text{ يهمل}$$

$$-5x + 45 = 0$$

$$\rightarrow 5x = 45$$

$$\rightarrow x = 9 \text{ العدد الاول}$$

$$\text{العدد الثاني} = 15 - 9 = 6$$

$$f' \text{ ----- } 0 \text{++++++ } 9 \text{ ----- } 15 \text{++++++}$$

3- الاسئلة الوزارية حول "جد نقطة تنتمي الى"

1 / 2002

س/ لتكن $y^2=8x$ جد نقطة تنتمي الى المنحني وتكون اقرب ما يمكن الى النقطة $(6,0)$

Sol:

نفرض النقطة $p(x, y)$

$$y^2 = 8x$$

$$p = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ = \sqrt{(x - 6)^2 + (y - 0)^2}$$

$$p = \sqrt{x^2 - 12x + 36 + y^2} \quad \text{نعوض } y^2=8x$$

$$p = \sqrt{x^2 - 12x + 36 + 8x} \\ = \sqrt{x^2 - 4x + 36}$$

$$p' = \frac{2x - 4}{2\sqrt{x^2 - 4x + 36}}$$

$$\rightarrow \frac{2x - 4}{2\sqrt{x^2 - 4x + 36}} = 0$$

$$\rightarrow 2x - 4 = 0 \rightarrow x = 2$$

$$y^2 = 16 \rightarrow y = \pm 4$$

مجموعة الحل $\{(2, 4), (2, -4)\}$

2008 / تمهيدي

س/ اذا كان $y + 4x = 24$ فجد قيمتي y , x التي تجعل yx^2 اكبر ما يمكن.

Sol:

نفرض النقطة $p(x, y)$

$$y + 4x = 24$$

$$\rightarrow y = 24 - 4x$$

$$A = yx^2$$

$$A = (24 - 4x)x^2$$

$$\rightarrow A = 24x^2 - 4x^3$$

$$A' = 48x - 12x^2$$

$$\rightarrow 12x(4 - x) = 0$$

$$x = 0 \text{ تهمل}$$

$$x = 4$$

$$\rightarrow y = 24 - 16 = 8$$

$$A'' = 48 - 24x$$

$$\rightarrow A'' = (4) = 48 - 96$$

اي ان القيم الناتجة في نهايتها العظمى $= -48$

2011 / 2 (2012 / "تمهيدي") (2013 / 1) (2015 / 2) خارج

القطر ("2 / 2016) خارج القطر")

س/ جد نقطة أو نقاط تنتمي للقطع الزائد $y^2 - x^2 = 3$ بحيث تكون

اقرب ما يمكن للنقطة $(0, 4)$ (أو)

(3/2019 "تطبيقي")

س/ جد نقطة أو نقاط تنتمي للقطع الزائد $x^2 = y^2 - 3$ بحيث

تكون اقرب ما يمكن للنقطة $(0, 4)$

Sol:

نفرض النقطة $p(x, y)$

$$y^2 - x^2 = 3$$

$$\rightarrow x^2 = y^2 - 3$$

$$\rightarrow x = \pm\sqrt{y^2 - 3}$$

$$p = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ = \sqrt{(x - 0)^2 + (y - 4)^2}$$

$$p = \sqrt{x^2 + y^2 - 8y + 16}$$

$$p = \sqrt{y^2 - 3 + y^2 - 8y + 16}$$

$$= \sqrt{2y^2 - 8y + 13}$$

$$p' = \frac{4y - 8}{2\sqrt{2y^2 - 8y + 13}}$$

$$\rightarrow \frac{4y - 8}{2\sqrt{2y^2 - 8y + 13}} = 0$$

$$\rightarrow 4y - 8 = 0 \rightarrow y = 2$$

$$x = \pm\sqrt{4 - 3} \rightarrow x = \pm 1$$

مجموعة الحل $\{(1, 2), (-1, 2)\}$

2 / 2015

س/ جد نقطة أو نقاط تنتمي للقطع الزائد $y^2 - x^2 = 5$ بحيث تكون

اقرب ما يمكن للنقطة $(4, 0)$

Sol:

نفرض النقطة $p(x, y)$

$$y^2 - x^2 = 5 \rightarrow y^2 = x^2 + 5$$

$$p = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \\ = \sqrt{(x - 4)^2 + (y - 0)^2}$$

$$p = \sqrt{x^2 + y^2 - 8x + 16}$$

$$p = \sqrt{x^2 - 8x + 16 + x^2 + 5}$$

$$= \sqrt{2x^2 - 8x + 21}$$

$$p' = \frac{4x - 8}{2\sqrt{2x^2 - 8x + 21}}$$

$$\rightarrow \frac{4x - 8}{2\sqrt{2x^2 - 8x + 21}} = 0$$

$$\rightarrow 4x - 8 = 0 \rightarrow x = 2$$

$$y^2 = x^2 + 5 \rightarrow y^2 = 4 + 5 \rightarrow y = \pm 3$$

4- الاسئلة الوزارية حول " ابعاد اكبر مستطيل , ابعاد اسطوانة , ابعاد المخروط , مساحة مثلث" موضوعه ()
او مثلث قائم الزاوية او مخروط دائري قائم

2 / 1999

س/ جد ابعاد اسطوانة دائرية قائمة مساحتها الجانبية اكبر ما يمكن
موضوعة داخل كرة مجوفة نصف قطرها $6\sqrt{2}$ cm

Sol:

نفرض ان نصف قطر الاسطوانة = x

ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة = 2h

$$(6\sqrt{2})^2 = x^2 + h^2$$

$$\rightarrow 72 = x^2 + h^2$$

$$x^2 = 72 - h^2$$

$$\rightarrow x = \sqrt{72 - h^2}$$

المساحة الجانبية = محيط القاعدة × الارتفاع

$$A = 2\pi \times (2h) = 4\pi \times h$$

$$A = 4\pi h \sqrt{72 - h^2}$$

$$\rightarrow A = 4\pi \sqrt{h^2} \sqrt{72 - h^2}$$

$$A = 4\pi \sqrt{72h^2 - h^4}$$

$$A' = 4\pi \frac{144h - 4h^3}{2\sqrt{72h^2 - h^4}}$$

$$\rightarrow 4\pi \frac{144h - 4h^3}{2\sqrt{72h^2 - h^4}} = 0$$

$$144h - 4h^3 = 0$$

$$\rightarrow 4h(36 - h^2) = 0$$

$$h^2 = 36 \rightarrow h = 6$$

$$x^2 = 72 - 36 = 36$$

$$\rightarrow x = 6 \text{ نصف قطر قاعدة الاسطوانة}$$

$$\rightarrow 2h = 12 \text{ ارتفاع الاسطوانة}$$

2 / 2001

س/ جد بعدي اكبر اسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل كرة
مجوفة طول نصف قطرها $2\sqrt{3}$ cm

Sol:

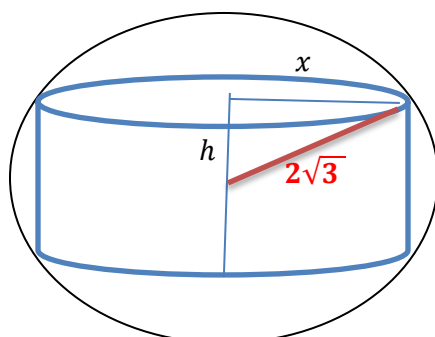
نفرض ان نصف قطر الاسطوانة = x

ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة = 2h

$$(2\sqrt{3})^2 = x^2 + h^2$$

$$\rightarrow 12 = x^2 + h^2$$

$$x^2 = 12 - h^2$$



حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$v = \pi x^2 \times (2h) = 2\pi x^2 h$$

$$v = 2\pi h(12 - h^2)$$

$$\rightarrow v = 2\pi(12h - h^3)$$

$$v' = 2\pi(12 - 3h^2)$$

$$\rightarrow 2\pi(12 - 3h^2) = 0$$

$$12 - 3h^2 = 0$$

$$\rightarrow 3h^2 = 12$$

$$\rightarrow h^2 = 4$$

$$\rightarrow h = 2$$

$$x^2 = 12 - 4 = 8$$

$$\rightarrow x = 2\sqrt{2} \text{ نصف قطر قاعدة الاسطوانة}$$

$$\rightarrow 2h = 4 \text{ ارتفاع الاسطوانة}$$

1 / 2008

س/ جد حجم اكبر مخروط دائري قائم يمكن وضعه داخل كرة مجوفة نصف قطرها 3cm .

Sol:

نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط = x
ونفرض ان ارتفاع المخروط = h

$$\begin{aligned} 9 &= x^2 + (h - 3)^2 \\ \rightarrow 9 &= x^2 + h^2 - 6h + 9 \\ x^2 &= 6h - h^2 \\ V &= \frac{\pi}{3} x^2 h \\ V &= \frac{\pi}{3} (6h - h^2) h \\ \rightarrow \frac{\pi}{3} (6h^2 - h^3) \\ V' &= \frac{\pi}{3} (12h - 3h^2) = 0 \\ \rightarrow 12h - 3h^2 &= 0 \\ \rightarrow 3h(4 - h) &= 0 \\ \text{اما } h &= 0 \text{ يهمل} \\ \text{او } h &= 4 \\ \rightarrow x^2 &= 24 - 16 = 8 \\ V &= \frac{\pi}{3} (8)(4) \\ &= \frac{32\pi}{3} \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

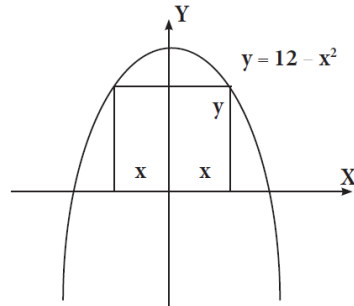
(1 / 2007) اسئلة خارج القطر (2 / 2012) (2 / 2017) (1/2019) "تطبيقي"

س/ جد بعدي اكبر مستطيل يوضع داخل المنطقة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = 12 - x^2$ ومحور السينات بحيث رأسان من رؤوسه على المنحني والرأسان الآخران على محور السينات ، ثم جد محيطه .

Sol:

نفرض ان العرض = 2x والطول = y

$$\begin{aligned} y &= 12 - x^2 \dots \dots (1) \\ A &= 2x \cdot y \dots \dots (2) \\ A &= 2x(12 - x^2) \\ \rightarrow A &= 24x - 2x^3 \\ A' &= 24 - 6x^2 \\ \rightarrow 6x^2 &= 24 \\ \rightarrow x^2 &= 4 \\ \rightarrow x &= 2 \\ y &= 12 - 4 \rightarrow y = 8 \\ 2x &= 4 \text{ العرض , } y = 8 \\ M &= (y + 2x) \cdot 2 \\ M &= (8 + 4)(2) \\ &= 24 \text{ وحدة طول} \end{aligned}$$



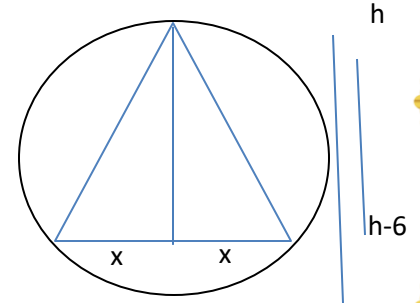
(1 / 2003) (2006 / تمهيدي) (2 / 2010)

س/ جد مساحة اكبر مثلث متساوي الساقين يمكن رسمه داخل دائرة نصف قطرها 6cm

Sol:

نفرض ان طول قطر قاعدة المثلث = 2x
ونفرض ان ارتفاع المثلث = h

$$\begin{aligned} (6)^2 &= x^2 + (h - 6)^2 \\ \rightarrow 36 &= x^2 + h^2 - 12h + 36 \\ \rightarrow x^2 &= 12h - h^2 \\ \rightarrow x &= \sqrt{12h - h^2} \\ A &= \frac{1}{2} (2x)(h) \text{ مساحة المثلث} \\ A &= h\sqrt{12h - h^2} \\ A &= \sqrt{h^2} \sqrt{12h - h^2} \\ &= \sqrt{12h^3 - h^4} \quad h > 0 \\ A' &= \frac{36h^2 - 4h^3}{2\sqrt{12h^3 - h^4}} = 0 \\ \rightarrow 36h^2 - 4h^3 &= 0 \\ \rightarrow 4h^2(9 - h) &= 0 \\ 4h^2 &= 0 \rightarrow h = 0 \text{ يهمل} \\ 9 - h &= 0 \rightarrow h = 9 \text{ cm} \\ x &= \sqrt{108 - 81} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3} \text{ cm} \\ \rightarrow 2x &= 2 \cdot 3\sqrt{3} = 6\sqrt{3} \text{ cm} \text{ طول القاعدة} \end{aligned}$$



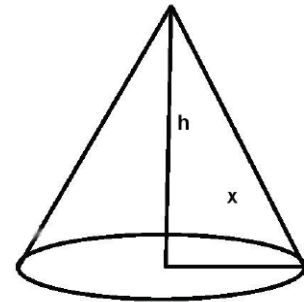
1 / 2006

س/ مخروط دائري قائم طول مولده $9\sqrt{3} \text{ cm}$ جد ارتفاع هذا المخروط لكي يكون حجمه اكبر ما يمكن.

Sol:

عند دوران المثلث القائم حول احد اضلاعه القائمة فان الشكل المتكون هو مخروط نصف قطر قاعدته وارتفاعه هما الضلعين القائمين
نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط = x
ونفرض ان ارتفاع المخروط = h

$$\begin{aligned} (9\sqrt{3})^2 &= x^2 + h^2 \\ \rightarrow 243 &= x^2 + h^2 \\ x^2 &= 243 - h^2 \\ \text{حجم المخروط} &= \frac{1}{3} \text{ مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع} \\ V &= \frac{\pi}{3} x^2 h \\ V &= \frac{\pi}{3} (243 - h^2) h \\ \rightarrow V &= \frac{\pi}{3} (243h - h^3) \\ V' &= \frac{\pi}{3} (243 - 3h^2) \\ \rightarrow V' &= \frac{\pi}{3} (243 - 3h^2) = 0 \\ \rightarrow 243 - 3h^2 &= 0 \\ \rightarrow 3h^2 &= 243 \div 3 \\ h^2 &= 81 \\ \rightarrow h &= 9 \text{ ارتفاع المخروط} \end{aligned}$$

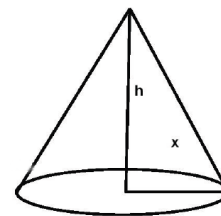


2 / 2009

س/ مثلث قائم الزاوية طول وتره $4\sqrt{3} \text{ cm}$ أدير احد ضلعيه القائمين فتكون مخروط دائري قائم جد طولي الضلعين القائمين بحيث يكون حجم المخروط المتكون اكبر ما يمكن .

Sol:

عند دوران المثلث القائم حول احد اضلاعه القائمة فان الشكل المتكون هو مخروط نصف قطر قاعدته وارتفاعه هما الضلعين القائمين
نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط = x
ونفرض ان ارتفاع المخروط = h



$$(4\sqrt{3})^2 = x^2 + h^2$$

$$\rightarrow 48 = x^2 + h^2$$

$$x^2 = 48 - h^2$$

حجم المخروط = ثلث مساحة القاعدة \times الارتفاع

$$V = \frac{\pi}{3} x^2 h$$

$$V = \frac{\pi}{3} (48 - h^2) h \rightarrow V = \frac{\pi}{3} (48h - h^3)$$

$$V' = \frac{\pi}{3} (48 - 3h^2)$$

$$\rightarrow V' = \frac{\pi}{3} (48 - 3h^2) = 0$$

$$\rightarrow 48 - 3h^2 = 0 \rightarrow 3h^2 = 48 \div 3$$

$$h^2 = 16 \rightarrow h = 4$$

$$x^2 = 48 - 16 = 32$$

$\rightarrow x = 4\sqrt{2}$ نصف قطر قاعدة الاسطوانة

$$V = \frac{\pi}{3} (32)(4) \rightarrow V = \frac{128\pi}{3} \text{ cm}^3$$

2012 / 1 "اسئلة خارج القطر"

س/ جد بعدي اكبر مثلث متساوي الساقين يمكن وضعه داخل دائرة

نصف قطرها 12 cm

Sol:

نفرض ان طول قطر قاعدة المثلث = $2x$ ونفرض ان ارتفاع المثلث = h

$$r^2 = x^2 + (h - 12)^2 \rightarrow (12)^2 = x^2 + (h - 12)^2$$

$$\rightarrow 144 = x^2 + h^2 - 24h + 144$$

$$\rightarrow x^2 = 24h - h^2 \rightarrow x = \sqrt{24h - h^2} \dots \dots \dots (1)$$

$$A = \frac{1}{2} (2x)(h) \text{ مساحة المثلث}$$

$$A = x \cdot h \dots \dots \dots (2) \quad \text{نعوض (2) في (1)}$$

$$A = h\sqrt{24h - h^2}$$

$$A = \sqrt{h^2(24h - h^2)}$$

$$= \sqrt{24h^3 - h^4}$$

$$A' = \frac{72h^2 - 4h^3}{2\sqrt{24h^3 - h^4}} = 0$$

$$\rightarrow 72h^2 - 4h^3 = 0 \rightarrow 4h^2(18 - h) = 0$$

$$4h^2 = 0 \rightarrow h = 0 \text{ يهمل}$$

$$18 - h = 0 \rightarrow h = 18 \text{ cm}$$

$$x = \sqrt{24(8) - (18)^2} = \sqrt{18} = 6\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$\rightarrow 2x = 12\sqrt{3} \text{ cm} \text{ طول القاعدة}$$

(1 / 2009) (4 اسئلة النازحين)

س/ جد مساحة اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل نصف دائرة نصف قطرها 6 cm .

Sol:

نفرض ان الطول = $2x$ ونفرض ان العرض = y

مساحة المستطيل = الطول \times العرض = A

$$2x \cdot y \dots \dots \dots (1)$$

$$x^2 + y^2 = 36$$

$$\rightarrow y^2 = 36 - x^2$$

$$\rightarrow y = \sqrt{36 - x^2} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A = 2x\sqrt{36 - x^2}$$

$$= 2\sqrt{36x^2 - x^4}$$

$$A' = \frac{2(72x - 4x^3)}{2\sqrt{36x^2 - x^4}} = 0$$

$$[72x - 4x^3] = 0 \div 4$$

$$x(18 - x^2) = 0$$

$$\text{if } x = 0 \text{ يهمل}$$

$$\text{or } x = -\sqrt{18} = -3\sqrt{2} \text{ يهمل}$$

$$\text{or } x = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$y = \sqrt{36 - 18}$$

$$= \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$A = 2(3\sqrt{2})(3\sqrt{2})$$

$$= 36 \text{ cm}^2$$

1 / 2012

س/ جد بعدي اكبر مستطيل يوضع داخل نصف دائرة نصف قطرها $4\sqrt{2} \text{ cm}$.

sol:

نفرض ان الطول $= 2x$ ونفرض ان العرض $= y$
مركز الدائرة يقسم الطول الى قسمين متساويين ونصف قطر الدائرة يصنع مع البعدين x, y مثلث قائم الزاوية
مساحة المستطيل $=$ الطول \times العرض

$$A = 2x \cdot y \dots \dots \dots (1)$$

$$x^2 + y^2 = (4\sqrt{2})^2$$

$$\rightarrow y^2 = 32 - x^2$$

$$\rightarrow y = \sqrt{32 - x^2} \dots \dots (2) \quad \text{نعوض (2) في (1)}$$

$$A = 2x\sqrt{32 - x^2}$$

$$= 2\sqrt{32x^2 - x^4}$$

$$A' = \frac{2(64x - 4x^3)}{2\sqrt{32x^2 - x^4}} = 0$$

$$\rightarrow [64x - 4x^3] = 0 \div 4$$

$$x(16 - x^2) = 0$$

$$\text{يهمل } x = 0 \text{ or } x = -\sqrt{16} = -4$$

$$\text{or } x = \sqrt{16} = 4$$

$$\rightarrow y = \sqrt{32 - 16} = \sqrt{16} = 4$$

$$2x = 8 \text{ cm} \text{ الطول, } y = 4 \text{ cm} \text{ العرض}$$

3 / 2012

س/ جد ارتفاع اكبر اسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل كرة مجوفة طول نصف قطرها $4\sqrt{3}$

Sol:

نفرض ان نصف قطر الاسطوانة $= x$

ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة $= 2h$

$$(4\sqrt{3})^2 = x^2 + h^2$$

$$\rightarrow 48 = x^2 + h^2$$

$$x^2 = 48 - h^2$$

حجم الاسطوانة $=$ مساحة القاعدة \times الارتفاع

$$v = \pi x^2 \times (2h) = 2\pi x^2 h$$

$$v = 2\pi h(48 - h^2)$$

$$\rightarrow v = 2\pi(48h - h^3)$$

$$v' = 2\pi(48 - 3h^2)$$

$$\rightarrow 2\pi(48 - 3h^2) = 0$$

$$48 - 3h^2 = 0$$

$$\rightarrow 3h^2 = 48$$

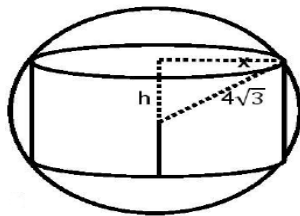
$$\rightarrow h^2 = 16$$

$$\rightarrow h = 4$$

$$x^2 = 48 - 16 = 32$$

$$\rightarrow x = 4\sqrt{2} \text{ نصف قطر قاعدة الاسطوانة}$$

$$\rightarrow 2h = 8 \text{ ارتفاع الاسطوانة}$$



(1 / 2011) (1 / 2014)

س/ جد حجم اكبر مخروط دائري قائم ناتج من دوران مثلث قائم الزاوية طول وتره $6\sqrt{3} \text{ cm}$ دورة كاملة حول احد ضلعيه القائمين.

Sol:

عند دوران المثلث القائم حول احد اضلاعه القائمة فان الشكل المتكون هو مخروط نصف قطر قاعدته وارتفاعه هما الضلعين القائمين

نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط $= x$

ونفرض ان ارتفاع المخروط $= h$

$$(6\sqrt{3})^2 = x^2 + h^2$$

$$\rightarrow 108 = x^2 + h^2$$

$$x^2 = 108 - h^2$$

حجم المخروط $=$ ثلث مساحة القاعدة \times الارتفاع

$$V = \frac{\pi}{3} x^2 h$$

$$V = \frac{\pi}{3} (108 - h^2) h$$

$$\rightarrow V = \frac{\pi}{3} (108h - h^3)$$

$$V' = \frac{\pi}{3} (108 - 3h^2)$$

$$\rightarrow V' = \frac{\pi}{3} (108 - 3h^2) = 0$$

$$\rightarrow 108 - 3h^2 = 0$$

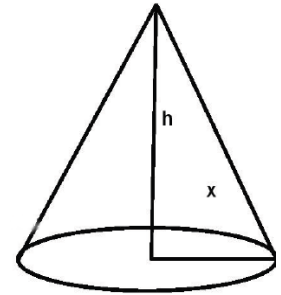
$$\rightarrow 3h^2 = 108$$

$$h^2 = 36 \rightarrow h = 6$$

$$x^2 = 108 - 36 = 72$$

$$\rightarrow x = 6\sqrt{2} \text{ نصف قطر قاعدة الاسطوانة}$$

$$V = \frac{\pi}{3} (72)(6) \rightarrow V = 144\pi \text{ cm}^3$$



2016 / تمهيدي

س/ جد اكبر مساحة لمثلث متساوي الساقين طول كل ساق $8\sqrt{2} \text{ cm}$.

Sol:

نفرض ارتفاع المثلث = h ونفرض طول القاعدة $2x$

$$A = \frac{1}{2}(2x)h \quad \text{المساحة}$$

$$A = xh \dots \dots (1)$$

حسب مبرهنة فيثاغورس

$$(8\sqrt{2})^2 = h^2 + x^2$$

$$128 = h^2 + x^2$$

$$x^2 = 128 - h^2$$

$$\rightarrow x = \sqrt{128 - h^2} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A = h\sqrt{128 - h^2}$$

$$A = \sqrt{h^2(128 - h^2)}$$

$$A = \sqrt{(128h^2 - h^4)}$$

$$A' = \frac{256h - 4h^3}{2\sqrt{(128h^2 - h^4)}}$$

$$A' = \frac{2(128h - 2h^3)}{2\sqrt{(128h^2 - h^4)}} = 0$$

$$[128h - 2h^3 = 0] \div 2$$

$$64h - h^3 = 0$$

$$h(64 - h^2) = 0, h = 0 \quad \text{يهمل}$$

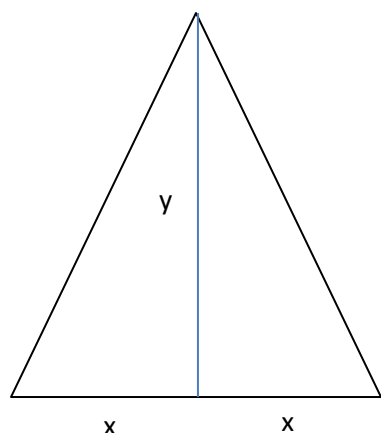
$$64 - h^2 = 0$$

$$\rightarrow h^2 = 64$$

$$\rightarrow h = 8 \text{ cm}$$

$$x = \sqrt{128 - 64} = \sqrt{64} = 8 \text{ cm}$$

$$A = (8) \cdot (8) = 64 \text{ cm}^2 \quad \text{اكبر مساحة}$$



(3 / 2015) (3 / 2013)

س/ مجموع محيطي دائرة ومربع 60 cm اثبت انه عندما يكون مجموع مساحتي الشكلين اصغر ما يمكن فإن طول قطر الدائرة يساوي طول ضلع المربع.

Sol:

نفرض طول ضلع المربع = x

نفرض نصف قطر الدائرة = r

نفرض مجموع مساحتي الشكلين (الدائرة والمربع) = A

مجموع مساحتهما = مساحة الدائرة + مساحة المربع

$$A = r^2\pi + x^2 \quad \dots \dots (1)$$

محيط الدائرة + محيط المربع = 60

(القطر \times النسبة الثابتة + 4 طول الضلع) = 60

$$(60 = 4x + 2r\pi) \div 2$$

$$\Rightarrow r\pi + 2x = 30$$

$$\Rightarrow r = \frac{30 - 2x}{\pi} \quad \dots \dots (2)$$

وبنعويض (2) في (1) ينتج:-

$$A = \left(\frac{30 - 2x}{\pi}\right)^2\pi + x^2$$

$$A = \left(\frac{900 - 120x + 4x^2}{\pi^2}\right)\pi + x^2$$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{\pi}(900 - 120x + 4x^2) + x^2$$

$$\frac{dA}{dx} = \frac{1}{\pi}(-120 + 8x) + 2x$$

$$[0 = \left(\frac{1}{\pi}(-120 + 8x) + 2x\right)] \pi$$

$$(-120 + 8x + 2x\pi = 0) \div 2$$

$$\Rightarrow -60 + 4x + x\pi = 0$$

$$x(\pi + 4) = 60$$

$$\Rightarrow x = \frac{60}{\pi + 4}$$

$$\Rightarrow \frac{d^2A}{dx^2} = \frac{1}{\pi}(8) + 2 = \frac{8}{\pi} + 2 > 0 \quad \text{موجبة}$$

∴ عند $x = \frac{60}{\pi + 4}$ نهاية صغرى

$$x = \frac{60}{\pi + 4} \text{ cm} \quad \therefore \text{طول ضلع المربع}$$

$$\therefore r = \frac{30 - 2x}{\pi} = \frac{30 - 2\left(\frac{60}{\pi + 4}\right)}{\pi} = \frac{30 - \frac{120}{\pi + 4}}{\pi}$$

$$r = \frac{\frac{30\pi + 120 - 120}{\pi + 4}}{\pi} = \frac{30\pi}{\pi + 4} \times \frac{1}{\pi} = \frac{30}{\pi + 4} \text{ cm}$$

$$\therefore 2r = 2\left(\frac{30}{\pi + 4}\right)$$

$$= \frac{60}{\pi + 4} = x \quad \therefore \text{طول قطر الدائرة} = \text{طول ضلع المربع}$$

3 /2016

س/ جد اكبر مساحة لمثلث متساوي الساقين طول كل من ساقيه $5\sqrt{2}$

Sol:

نفرض ارتفاع المثلث = y ونفرض طول القاعدة = 2x

$$A = \frac{1}{2} (2x)y \text{ المساحة}$$

$$A = xy \dots \dots (1)$$

حسب مبرهنة فيثاغورس

$$y^2 + x^2 = (5\sqrt{2})^2$$

$$y^2 + x^2 = 50$$

$$x^2 + y^2 = 50$$

$$\rightarrow y = \sqrt{50 - x^2} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A = x\sqrt{50 - x^2}$$

$$A = \sqrt{x^2(50 - x^2)}$$

$$A = \sqrt{(50x^2 - x^4)}$$

$$A' = \frac{100x - 4x^3}{2\sqrt{(50x^2 - x^4)}}$$

$$A' = \frac{100x - 4x^3}{2\sqrt{(50x^2 - x^4)}} = 0$$

$$[100x - 4x^3 = 0] \div 4$$

$$25x - x^3 = 0$$

$$x(25 - x^2) = 0, x = 0 \text{ يهمل}$$

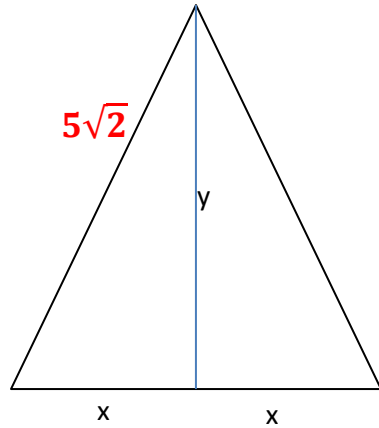
$$25 - x^2 = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 25$$

$$\rightarrow x = 5$$

$$y = \sqrt{50 - 25} = \sqrt{25} = 5$$

$$A = (5) \cdot (5) = 25 \text{ cm}^2 \text{ اكبر مساحة}$$



1 /2016 اسئلة خارج القطر

س/ جد مساحة اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل نصف دائرة نصف قطرها 8 cm.

Sol:

نفرض ان الطول = 2x ونفرض ان العرض = y

مركز الدائرة يقسم الطول الى قسمين متساويين ونصف قطر الدائرة يصنع مع البعدين x,y مثلث قائم الزاوية

مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$A = 2x \cdot y \dots \dots \dots (1)$$

$$x^2 + y^2 = 64$$

$$\rightarrow y^2 = 64 - x^2$$

$$\rightarrow y = \sqrt{64 - x^2} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A = 2x\sqrt{64 - x^2}$$

$$= 2\sqrt{64x^2 - x^4}$$

$$A' = \frac{2(128x - 4x^3)}{2\sqrt{64x^2 - x^4}}$$

$$[128x - 4x^3] = 0 \div 4$$

$$x(32 - x^2) = 0$$

$$\text{if } x = 0 \text{ يهمل}$$

$$\text{or } x = -\sqrt{32} = -4\sqrt{2} \text{ يهمل}$$

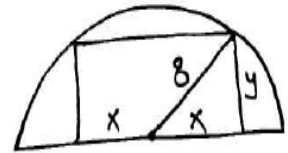
$$\text{or } x = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

$$y = \sqrt{64 - 32}$$

$$= \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

$$A = 2\sqrt{32} \cdot \sqrt{32}$$

$$= 2(32) = 64 \text{ cm}^2$$



2016 / 3 "اسئلة خارج القطر"

س/ جد حجم اكبر مخروط دائري قائم يمكن وضعه داخل كرة نصف قطرها 6 cm

Sol:

نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط = r ونفرض ان ارتفاع المخروط = h

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 h \dots \dots \dots (1)$$

حسب مبرهنة فيثاغورس

$$r^2 + h^2 = 36$$

$$r^2 = 36 - h^2 \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$V = \frac{\pi}{3} (36 - h^2) h$$

$$\rightarrow \frac{\pi}{3} (36h - h^3)$$

$$V' = \frac{\pi}{3} (36 - 3h^2) = 0$$

$$\left[\frac{\pi}{3} (36 - 3h^2) = 0 \right] \div \frac{\pi}{3}$$

$$\rightarrow 36 - 3h^2 = 0$$

$$\rightarrow h^2 = \frac{36}{3} = 12$$

$$\rightarrow h = 2\sqrt{3}$$

$$r^2 = 36 - 12 = 24$$

$$V = \frac{\pi}{3} (24)(2\sqrt{3})$$

$$= 16\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$$

2017 / 3 "اسئلة الموصل"

س/ جد بعدي اكبر مستطيل يوضع داخل نصف دائرة نصف قطرها 5 cm

Sol:

نفرض ان الطول = 2x ونفرض ان العرض = y

مركز الدائرة يقسم الطول الى قسمين متساويين ونصف قطر الدائرة يصنع مع البعدين x, y مثلث قائم الزاوية

مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$A = 2x \cdot y \dots \dots \dots (1)$$

$$x^2 + y^2 = 25$$

$$\rightarrow y^2 = 25 - x^2$$

$$\rightarrow y = \sqrt{25 - x^2} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A = 2x\sqrt{25 - x^2}$$

$$= 2\sqrt{25x^2 - x^4}$$

$$A' = \frac{2(50 - 4x^3)}{2\sqrt{25x^2 - x^4}} = 0$$

$$[100x - 8x^3] = 0 \div 2$$

$$x(50 - 4x^2) = 0$$

$$\text{if } x = 0 \text{ يهمل}$$

$$\text{or } x = -\sqrt{32} = -4\sqrt{2} \text{ يهمل}$$

$$\text{or } x = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

$$y = \sqrt{64 - 32}$$

$$= \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

$$A = 2\sqrt{32} \cdot \sqrt{32}$$

$$= 2(32) = 64 \text{ cm}^2$$

1 / 1997

س/ جد حجم اكبر اسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه 8cm ونصف قطر قاعدته 6cm

Sol:

نفرض ان قطر قاعدة الاسطوانة = x
ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة = h
من تشابه المثلثين aef , abc

$$\frac{x}{6} = \frac{8-h}{8}$$

$$8x = 6(8-h)$$

$$\rightarrow 4x = 24 - 3h$$

$$3h = 24 - 4x$$

$$\rightarrow h = \frac{1}{3}(24 - 4x)$$

$$V = \pi x^2 h \text{ حجم الاسطوانة} = \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$V = \pi x^2 \frac{1}{3}(24 - 4x)$$

$$V = \frac{\pi}{3}(24x^2 - 4x^3)$$

$$V' = \frac{\pi}{3}(48x - 12x^2)$$

$$\rightarrow 48x - 12x^2 = 0$$

$$12x(4 - x) = 0$$

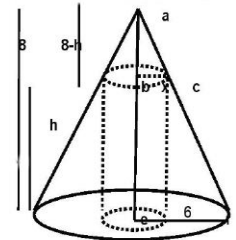
$$12x = 0 \rightarrow x = 0 \text{ يهمل } \text{or } x = 4cm$$

$$\rightarrow h = \frac{1}{3}(24 - 16) = \frac{8}{3}cm$$

$$\text{المساحة السطحية} = \text{محيط القاعدة} \times \text{الارتفاع} + 2 \times \text{مساحة}$$

$$A = 2\pi \times h + 2\pi x^2 \text{ القاعدة}$$

$$A = 2\pi(4)\left(\frac{8}{3}\right) + 2\pi(4)^2 = \frac{160}{3}cm^2$$



2 / 1998

س/ جد ابعاد مخروط دائري قائم حجمه اقل ما يمكن ويحيط بكرة نصف قطرها 3 cm.

Sol:

نفرض ان قطر قاعدة المخروط = x ونفرض ان ارتفاع المخروط = h
في المثلث Abc

$$(h-3)^2 = 9 + (ab)^2$$

$$\rightarrow h^2 - 6h + 9 = 9 + (ab)^2$$

$$(ab)^2 = h^2 - 6h$$

$$\rightarrow ab = \sqrt{h^2 - 6h}$$

من تشابه المثلثين abc , ade

$$\frac{h}{\sqrt{h^2 - 6h}} = \frac{x}{3}$$

$$\rightarrow x\sqrt{h^2 - 6h} = 3h$$

$$\rightarrow x = \frac{3h}{\sqrt{h^2 - 6h}}$$

$$V = \frac{\pi}{3}x^2 h$$

$$\rightarrow V = \frac{\pi}{3}h\left(\frac{9h^2}{h^2 - 6h}\right)$$

$$V = 3\pi\left(\frac{h^2}{h-6}\right)$$

$$V' = 3\pi\left(\frac{(h-6) \cdot 2h - h^2 \cdot 1}{(h-6)^2}\right) = 0$$

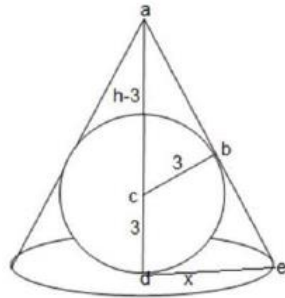
$$2h^2 - 12h - h^2 = 0$$

$$\rightarrow h^2 - 12h = 0$$

$$h(h-12) = 0$$

$$\rightarrow \text{either } h = 0 \text{ يهمل } \text{OR } h = 12$$

$$x = \frac{36}{\sqrt{72}} = \frac{36}{6\sqrt{2}} = \frac{6}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2}cm$$



2008 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد مساحة اصغر مثلث متساوي الساقين يمكن رسمه خارج دائرة نصف قطرها 3 cm.

sol:

نفرض ان طول قاعدة المثلث = 2x ونفرض ارتفاع المثلث = h
في المثلث acb

$$(h - 3)^2 = 9 + (ac)^2$$

$$\rightarrow h^2 - 6h + 9 = 9 + (ac)^2$$

$$(ac)^2 = h^2 - 6h$$

$$\rightarrow ac = \sqrt{h^2 - 6h}$$

من تشابه المثلثين acb , ade

$$\frac{h}{\sqrt{h^2 - 6h}} = \frac{x}{3}$$

$$\rightarrow x\sqrt{h^2 - 6h} = 3h$$

$$\rightarrow x = \frac{3h}{\sqrt{h^2 - 6h}}$$

$$A = \frac{1}{2} 2x h$$

$$\rightarrow A = \left(\frac{3h}{\sqrt{h^2 - 6h}} \cdot h \right)$$

$$= \left(\frac{3h^2}{\sqrt{h^2 - 6h}} \right)$$

$$A' = \frac{\sqrt{h^2 - 6h} \cdot 6h - 3h^2 \cdot \frac{2h}{2\sqrt{h^2 - 6h}}}{\sqrt{h^2 - 6h}}$$

$$\left[\frac{\sqrt{h^2 - 6h} \cdot 6h - 3h^2 \cdot \frac{2h}{2\sqrt{h^2 - 6h}}}{\sqrt{h^2 - 6h}} = 0 \right] \cdot 2\sqrt{h^2 - 6h}$$

$$12h(h^2 - 6h) - 3h^2(2h - 6) = 0$$

$$12h^3 - 72h^2 - 6h^3 + 18h^2 = 0$$

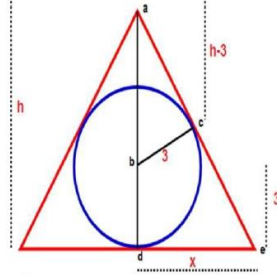
$$6h^3 - 54h^2 = 0$$

$$\rightarrow 6h^2(h - 9) = 0$$

$$\rightarrow \text{either } h = 0 \text{ يهمل OR } h = 9 \text{ cm}$$

$$x = \frac{27}{\sqrt{81 - 54}} = \frac{27}{\sqrt{27}} = 3\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$\rightarrow A = 3\sqrt{3} \cdot 9 = 27\sqrt{3} \text{ cm}^2$$



2 / 2003

س/ مخروط دائري قائم نصف قطر قاعدته 4cm وارتفاعه 12cm يراد قطع مخروط دائري منه يتركز رأسه في مركز قاعدة المخروط الأصلي وقاعدته توازي قاعدة المخروط الأصلي جد أبعاد المخروط المقطوع بحيث يكون حجمه اكبر ما يمكن.

sol:

نفرض ان قطر قاعدة الاسطوانة = r ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة = h

حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$V = r^2 h \pi \dots \dots \dots (1)$$

من تشابه المثلثين aef , abc

$$\frac{12 - h}{12} = \frac{r}{4}$$

$$\rightarrow 12r = 4(12 - h)$$

$$\rightarrow 3r = 12 - h$$

$$\rightarrow h = 12 - 3r \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$V = \pi r^2(12 - 3r)$$

$$= \frac{\pi}{3} (12r^2 - 3r^3)$$

$$\rightarrow V' = \frac{\pi}{3} (24r - 9r^2)$$

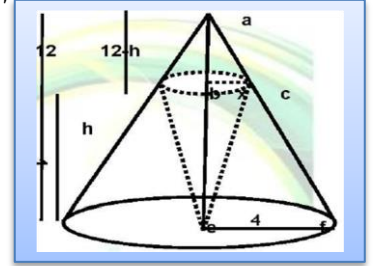
$$\rightarrow 24r - 9r^2 = 0$$

$$\rightarrow 3r(8 - 3r) = 0$$

$$\therefore r(10 - 3r) = 0$$

$$\rightarrow \text{either } r = 0 \text{ يهمل}$$

$$\text{or } r = \frac{8}{3} \therefore h = (12 - 8) \rightarrow h = 4$$



1/2000

س/ abc مثلث فيه bc=12 cm, ad ⊥ bc, ab=ac ad=20cm, جد بعدي اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل هذا المثلث.

1/2007

س/ جد اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل مثلث متساوي الساقين طول قاعدته 20cm وارتفاعه 12 cm.

sol: نفرض ان بعدي المستطيل 2x,y

من تشابه المثلثين abd , aei

$$\frac{20 - y}{20} = \frac{2x}{12}$$

$$\rightarrow [40x = 12(20 - y)] \div 4$$

$$10x = 3(20 - y)$$

$$\rightarrow x = \frac{3}{10} (20 - y)$$

مساحة المستطيل = الطول x العرض

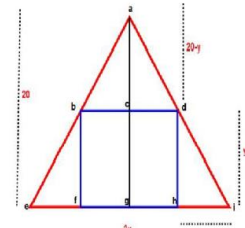
$$A = \frac{3}{5} (20 - y) \cdot y$$

$$= \frac{3}{5} (20y - y^2)$$

$$A' = \frac{3}{5} (20 - 2y) = 0 \rightarrow 20 - 2y = 0$$

$$y = 10 \text{ cm} \rightarrow x = \frac{3}{10} (20 - 10) \rightarrow x = 3 \text{ cm}$$

$$2x = 6 \text{ cm}, y = 10 \text{ cm}$$



2011 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد معادلة المستقيم المار بالنقطة (6,8) والذي يصنع مع المحورين في الربع الاول اصغر مثلث .

Sol:

نفرض ان نقطة التقاطع مع محور السينات (x, 0)
نفرض ان نقطة التقاطع مع محور الصادات (0, y)

من تشابه المثلثين abc , aef

$$\frac{6}{x} = \frac{y-8}{y}$$

$$\rightarrow 6y = x(y-8)$$

$$\rightarrow x = \frac{6y}{y-8}$$

مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ القاعدة x الارتفاع

$$A = \frac{1}{2} x \cdot y$$

$$A = \frac{1}{2} y \left(\frac{6y}{y-8} \right)$$

$$\rightarrow A = \frac{3y^2}{y-8}$$

$$A' = \frac{(y-8) \cdot 6y - 3y^2 \cdot 1}{(y-8)^2}$$

$$= \frac{6y^2 - 48y - 3y^2}{(y-8)^2}$$

$$= \frac{6y^2 - 48y - 3y^2}{(y-8)^2} = 0$$

$$\rightarrow 3y^2 - 48y = 0$$

$$3y(y-16) = 0 \rightarrow y = 0 \text{ يهمل } OR \ y = 16$$

$$x = \frac{(6)(16)}{16-8} \rightarrow x = 12$$

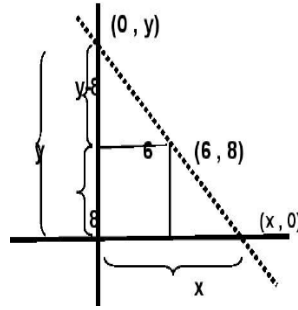
نقطتي التقاطع مع المحورين الاحداثيين (12,0), (0,16)

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{16 - 0}{0 - 12} = -\frac{4}{3}$$

$$y_2 - y_1 = m(x_2 - x_1) \rightarrow (y-16) = -\frac{4}{3}(x-0)$$

$$= -\frac{4}{3}(x-0)$$

$$3y - 48 = -4x \rightarrow 4x + 3y - 48 = 0 \text{ معادلة المستقيم}$$



2/2008

س/ جد مساحة اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل مثلث متساوي الأضلاع ارتفاعه $4\sqrt{3}$.

نفرض ان بعدي المستطيل $2x, y$

$$(2L)^2 = L^2 + 48$$

$$\rightarrow 4L^2 = L^2 + 48$$

$$\rightarrow 3L^2 = 48 \rightarrow L^2 = 16$$

$$\rightarrow L = 4 \rightarrow 2L = 8$$

من تشابه المثلثين abd , aei

$$\frac{4\sqrt{3} - y}{4\sqrt{3}} = \frac{2x}{8}$$

$$\rightarrow [8\sqrt{3}x = 8(4\sqrt{3} - y)] \div 8$$

$$\sqrt{3}x = (4\sqrt{3} - y)$$

$$\rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{3}}(4\sqrt{3} - y)$$

مساحة المستطيل = الطول x العرض

$$A = \frac{2}{\sqrt{3}}(4\sqrt{3} - y) \cdot y$$

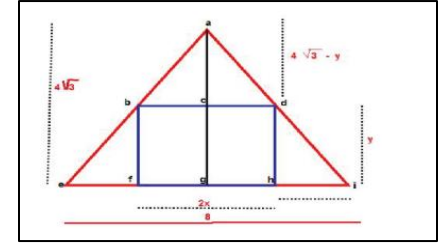
$$= \frac{2}{\sqrt{3}}(4\sqrt{3}y - y^2)$$

$$\rightarrow A' = \frac{2}{\sqrt{3}}(4\sqrt{3} - 2y) = 0 \rightarrow 4\sqrt{3} - 2y = 0$$

$$y = 2\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$\rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{3}}(4\sqrt{3} - 2\sqrt{3})$$

$$\rightarrow x = 2 \text{ cm} \rightarrow 2x = 4 \text{ cm}, y = 2\sqrt{3} \text{ cm}$$



2013 / 2 (2015 / تمهيدي) (2017 / تمهيدي) (2018 / 3)

س/ جد بعدي اكبر مستطيل يمكن وضعه داخل مثلث طول قاعدته

24 cm وارتفاعه 18 cm بحيث ان رأسين متجاورين من رؤوسه تقعان على القاعدة والرأسين الباقيين يقعان على ساقيه.

Sol:

نفرض ان بعدي المستطيل x, y

من تشابه المثلثين abc , aef

$$\frac{18 - y}{18} = \frac{x}{24}$$

$$\rightarrow [18x = 24(18 - y)] \div 6$$

$$3x = 4(18 - y)$$

$$\rightarrow x = \frac{4}{3}(18 - y)$$

مساحة المستطيل = الطول x العرض

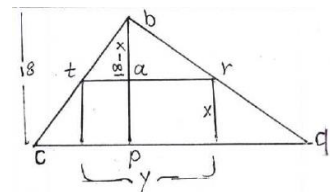
$$A = \frac{4}{3}(18 - y) \cdot y$$

$$= \frac{4}{3}(18y - y^2)$$

$$A' = \frac{4}{3}(18 - 2y) = 0 \rightarrow 18 - 2y = 0$$

$$y = 9 \text{ cm} \rightarrow x = \frac{4}{3}(18 - 9) \rightarrow x = 12 \text{ cm}$$

$$A' = \frac{4}{3}(-2) < 0$$



1 / 2015 اسئلة النازحين

س/ جد أبعاد اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه 6 cm وطول قطر قاعدته 8 cm

Sol:

نفرض ان قطر قاعدة الاسطوانة = r ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة = h
حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$V = r^2 h \pi \dots \dots \dots (1)$$

من تشابه المثلثين aef , abc

$$\frac{h}{4-r} = \frac{6}{4}$$

$$2h = 12 - 3r$$

$$\rightarrow h = \frac{12 - 3r}{2} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

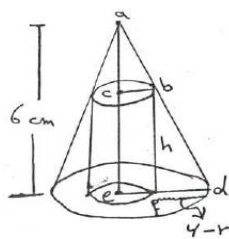
$$V = \pi r^2 \left(\frac{12 - 3r}{2} \right) = \frac{\pi}{2} (12r^2 - 3r^3)$$

$$V' = \frac{\pi}{2} (24r - 9r^2)$$

$$\therefore r(24 - 9r) = 0 \rightarrow \text{either } r = 0 \text{ يهمل}$$

$$\text{or } r = \frac{24}{9} \rightarrow r = \frac{8}{3}$$

$$\therefore h = \frac{12 - 3 \cdot \frac{8}{3}}{2} \rightarrow h = \frac{4}{2} \rightarrow h = 2$$



2 / 2018

س/ جد مساحة اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه 24 cm ونصف قطر قاعدته 12 cm

Sol:

نفرض ان نصف قطر القاعدة = r ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة = h
حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$V = r^2 h \pi \dots \dots \dots (1)$$

من تشابه المثلثين aef , abc

$$\frac{24-h}{12} = \frac{r}{12}$$

$$[12(24-h) = 24r] \div 12$$

$$24 - h = 2r$$

$$\rightarrow h = 24 - 2r \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$V = \pi r^2 (24 - 2r)$$

$$= 24\pi r^2 - 2\pi r^3$$

$$\rightarrow V' = 48\pi r - 6\pi r^2$$

$$\rightarrow V' = [48\pi r - 6\pi r^2 = 0] \div 6\pi$$

$$\rightarrow 8r - r^2 = 0$$

$$\therefore r(8 - r) = 0 \rightarrow \text{either } r = 0 \text{ يهمل}$$

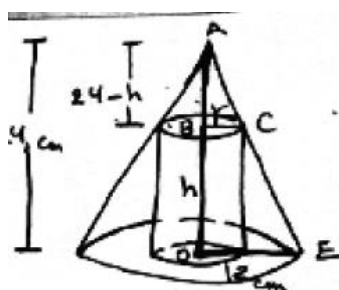
$$\text{or } r = 8 \text{ نصف القطر}$$

$$\therefore h = 24 - 2(8) = 8 \text{ cm الارتفاع}$$

$$\therefore \text{المساحة } A = 2\pi r h + 2\pi r^2$$

$$A = 2\pi(8)(8) + 2\pi(8)^2$$

$$= 128\pi + 128\pi = 256\pi \text{ cm}^2$$



1 / 2016

س/ جد أبعاد اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه 6 cm وطول قطر قاعدته 10 cm

Sol:

نفرض ان قطر قاعدة الاسطوانة = r ونفرض ان ارتفاع الاسطوانة = h
حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$V = r^2 h \pi \dots \dots \dots (1)$$

من تشابه المثلثين aef , abc

$$\frac{6-h}{6} = \frac{r}{5}$$

$$6r = 30 - 5h$$

$$\rightarrow h = \frac{30 - 6r}{5} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$V = \pi r^2 \left(\frac{30 - 6r}{5} \right)$$

$$= \frac{\pi}{5} (30r^2 - 6r^3)$$

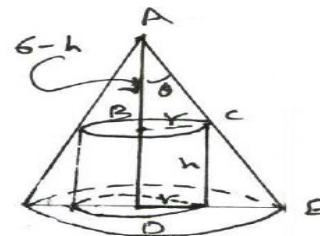
$$\rightarrow V' = \frac{\pi}{5} (60r - 18r^2)$$

$$\rightarrow V' = \left[\frac{\pi}{5} (60r - 18r^2) = 0 \right] \div \frac{\pi}{5}$$

$$\rightarrow 60r - 18r^2 = 0 \div 6$$

$$\therefore r(10 - 3r) = 0 \rightarrow \text{either } r = 0 \text{ يهمل}$$

$$\text{or } r = \frac{10}{3} \therefore h = \frac{30 - 20}{5} \rightarrow h = 2$$



1 / 2017 "اسئلة خارج القطر"

س/ جد بعدي اكبر مستطيل يمكن وضعه داخل مثلث طول قاعدته 12 cm وارتفاعه 20 cm بحيث ان رأسين متجاورين من رؤوسه تقعان على القاعدة والرأسين الباقيين يقعان على ساقيه.

Sol:

نفرض ان بعدي المستطيل x , y

$$A = x \cdot y \dots \dots \dots (1)$$

من تشابه المثلثين abc , aef

$$\frac{y}{12} = \frac{20-x}{20}$$

$$\rightarrow y = \frac{12}{20} (20 - x)$$

$$y = \frac{3}{5} (20 - x) \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A = x \cdot \frac{3}{5} (20 - x)$$

$$\rightarrow A = \frac{3}{5} (20x - x^2)$$

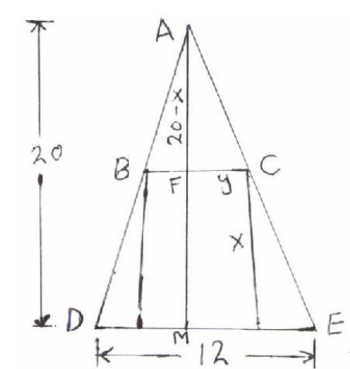
$$A' = \frac{3}{5} (20 - 2x)$$

$$\rightarrow A' = 0 \rightarrow \frac{3}{5} (20 - 2x) = 0$$

$$\rightarrow 2x = 20 \rightarrow x = 10 \text{ cm}$$

نعوض قيمة (x) في (2)

$$y = \frac{3}{5} (20 - 10) \rightarrow y = \frac{3}{5} (10) \rightarrow y = 6 \text{ cm}$$



ملاحظة: الرسم مهم اذا لم يرسم الطالب تخسم منه درجتان

1/2018 "اسئلة خارج القطر"

س/جد أبعاد أكبر اسطوانة دائرية قائمة مساحتها الجانبية أكبر ما يمكن موضوعة داخل كرة نصف قطرها يساوي $6\sqrt{2}$ cm

Sol:

نفرض ان ارتفاع الاسطوانة $2h$

نفرض نصف قطر قاعدة الاسطوانة r

نفرض المساحة الجانبية A

المساحة الجانبية = محيط القاعدة \times الارتفاع

$$A = 2\pi r(2h)$$

$$A = 4\pi rh \dots \dots \dots (1)$$

$$(6\sqrt{2})^2 = r^2 + h^2$$

$$72 = r^2 + h^2$$

$$\rightarrow r^2 = 72 - h^2$$

$$\rightarrow r = \sqrt{72 - h^2} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A = 4\pi\sqrt{72 - h^2} \cdot h$$

$$A = 4\pi\sqrt{72h^2 - h^4}$$

$$A' = 4\pi \frac{144h - 4h^3}{2\sqrt{72h^2 - h^4}}$$

$$= 4\pi \frac{144h - 4h^3}{2\sqrt{72h^2 - h^4}} = 0$$

$$\rightarrow 2\pi(144h - 4h^3) = 0 \div 2\pi$$

$$\rightarrow 144h - 4h^3 = 0 \div 4$$

$$\rightarrow 36h - h^3 = 0$$

$$h(36 - h^2) = 0$$

$$h = 0 \text{ or } 36 - h^2 = 0$$

$$\therefore 2h = 2(6) = 12 \text{ طول}$$

$$r = \sqrt{72 - 36} = \sqrt{36} = 6 \text{ نصف قطر القاعدة}$$

1 / 2018

س/ جد معادلة المستقيم المار بالنقطة (3,4) بحيث يقطع من الربع الاول في المستوي مثلثا مساحته اصغر ما يمكن

Sol:

نفرض ان قاعدة المثلث x

نفرض ان ارتفاع المثلث y

$$A = \frac{1}{2}x \cdot y \dots \dots \dots (1)$$

من تشابه المثلثين NPC , ABC

$$\frac{y}{4} = \frac{x}{x-3}$$

$$\rightarrow 4(x-3) = 4x$$

$$\rightarrow y = \frac{4x}{x-3} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض (2) في (1)

$$A = \frac{1}{2}x \cdot \frac{4x}{x-3}$$

$$\rightarrow A = \frac{2x^2}{x-3}$$

$$A' = \frac{(x-3) \cdot (4x) - 3x^2}{(x-3)^2} \cdot (1)$$

$$= \frac{4x^2 - 12x - 2x^2}{(x-3)^2}$$

$$= \frac{2x^2 - 12x}{(x-3)^2} = 0$$

$$\rightarrow 2x^2 - 12x = 0 \div 2$$

$$\rightarrow x^2 - 6x = 0$$

$$x(x-6) = 0$$

$$\rightarrow x = 0 \text{ يهمل OR } x - 6 = 0$$

$$\rightarrow x = 6$$

نقطة التقاطع مع محور السينات (6,0)

نعوض قيمة x في (2)

$$y = \frac{(4)(6)}{6-3} = \frac{24}{3} \rightarrow y = 8$$

نقطة التقاطع مع محور الصادات هي (0,8)

معادلة المستقيم بدلالة النقطتين (6,0), (0,8)

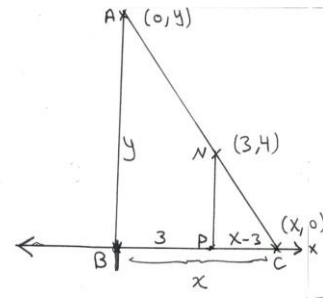
$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\rightarrow \frac{y - 0}{x - 6} = \frac{8 - 0}{0 - 6}$$

$$\rightarrow \frac{y}{x - 6} = \frac{-4}{3}$$

$$\rightarrow 3y = -4x + 24$$

$$4x + 3y - 24 = 0 \text{ معادلة المستقيم}$$



(1/2019) اسئلة خارج القطر

س/ جد ابعاد اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه (8 cm) وطول قطر قاعدته (12 cm).

Sol:

نفرض حجم الاسطوانة = v

نصف قطر الاسطوانة = r

ارتفاع الاسطوانة = h

$$\therefore v = \pi r^2 h \dots \dots \dots (1)$$

ADE, ABC

من تشابه المثلثين

$$\frac{r}{6} = \frac{8-h}{8}$$

$$\Rightarrow 8r = 48 - 6h$$

$$6h = 48 - 8r$$

$$\Rightarrow h = \frac{\frac{1}{2}(24-4r)}{\frac{6}{3}} \dots \dots \dots (2)$$

$$v = \pi r^2 \left(\frac{24-4r}{3} \right)$$

$$v = \frac{\pi}{3} (24r^2 - 4r^3)$$

$$v' = \frac{\pi}{3} (48r - 12r^2)$$

$$\left[0 = \frac{\pi}{3} (48r - 12r^2) \right] * \frac{3}{\pi}$$

$$0 = 48r - 12r^2$$

$$\Rightarrow 0 = 4r - r^2$$

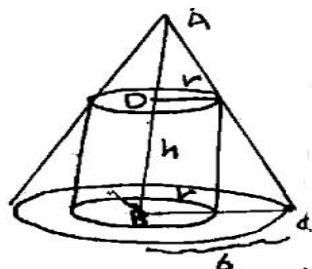
$$\Rightarrow 0 = r(4 - r)$$

$$\text{يهمل } r = 0 \text{ أما}$$

$$\text{او } 4 - r = 0$$

$$\rightarrow r = 4 \text{ cm نصف القطر}$$

$$h = \frac{24-4(4)}{3} = \frac{24-16}{3} = \frac{8}{3} \text{ cm الارتفاع}$$



(2/2019)

س/ جد ابعاد اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه (15 cm) وطول قطر قاعدته (12 cm).

Sol:

نفرض نصف قطر قاعدة الاسطوانة = r

نفرض ارتفاع الاسطوانة = h

$$V = \pi r^2 h \dots \dots \dots *$$

من تشابه $\Delta aed, \Delta abc$

$$\frac{r}{6} = \frac{15-h}{15}$$

$$r = \frac{6}{15} (15 - h)$$

$$\Rightarrow r = \frac{2}{5} (15 - h)$$

نعوض في *

$$V = \frac{4\pi}{25} (15 - h)^2 * h$$

$$= \frac{4\pi}{25} (225 - 30h + h^2) * h$$

$$= \frac{4\pi}{25} (225h - 30h^2 + h^3)$$

$$V' = \frac{4\pi}{25} (225 - 60h + 3h^2) , \therefore V' = 0$$

$$0 = 225 - 60h + 3h^2 \div 3$$

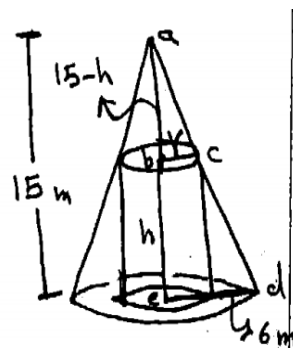
$$h^2 - 20h + 75 = 0$$

$$\Rightarrow (h - 15)(h - 5) = 0$$

$$h = 15 \text{ يهمل } 15 > h > 0 \text{ حيث}$$

$$h = 5 \text{ m } \Rightarrow r = \frac{6}{15} (15 - 5)$$

$$r = 4 \text{ m}$$



2/2017 "تطبيقي"

1/2017 "تطبيقي"

س/ جد حجم اكبر مخروط دائري قائم ناتج من دوران المثلث القائم الزاوية , طول وتره $9\sqrt{3}$ دورة كاملة حول أحد ضلعيه القائمين .

س/ جد اكبر مثلث متساوي الساقين طول كل من ساقيه $4\sqrt{2}$ وحدة طول

Sol:

Sol:

نفرض طول القاعدة $2x =$

ارتفاعه $y =$

$$\therefore A = \frac{1}{2} (2x) \cdot y$$

$$\therefore A = xy \quad 1$$

$$x^2 + y^2 = (4\sqrt{2})^2$$

$$\Rightarrow y^2 = 32 - x^2$$

$$y = \sqrt{32 - x^2} \quad 2$$

نعوض 2 في 1

$$A = x \cdot \sqrt{32 - x^2}$$

$$A = \sqrt{32x^2 - x^4}$$

$$= \frac{\text{مشتقة داخل الجذر}}{2 \cdot \sqrt{\text{الجذر}}} = \frac{64x - 4x^3}{2 \cdot \sqrt{32x^2 - x^4}} A'$$

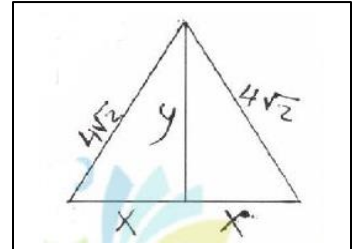
$$0 = \frac{64x - 4x^3}{2 \cdot \sqrt{32x^2 - x^4}} \Rightarrow 0 = 4x(16 - x^2)$$

$$4x = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ اما يهمل}$$

$$16 - x^2 = 0 \Rightarrow x^2 = 16 \Rightarrow x = 4 \text{ او}$$

$$y = \sqrt{32 - 16} = \sqrt{16} = 4$$

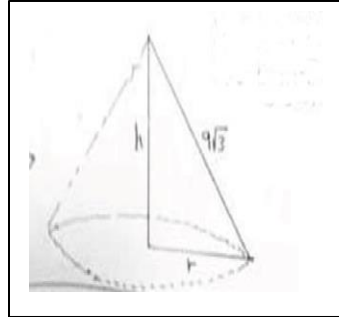
$$\therefore A = xy = (4)(4) = 16 \text{ cm}^2 \text{ اكبر مساحه}$$



ملاحظة: في حالة تربيع المساحة

$$A = xy$$

وعوض الطالب يعطى درجه كامله



$$V = \frac{\pi}{3} r^2 h \quad 1$$

حسب مبرهنة فيثاغورس (نجد علاقته r, h)

$$\therefore h^2 + r^2 = (9\sqrt{3})^2$$

$$r^2 = 243 - h^2 \quad 2$$

نعوض 2 في 1

$$V = \frac{\pi}{3} (243 - h^2) h$$

$$V = 81\pi h - \frac{\pi}{3} h^3$$

$$V' = 81\pi - \pi h^2$$

$$0 = 81\pi - \pi h^2 \Rightarrow h^2 = 81$$

$$h^2 = 81 \Rightarrow h = 9 \text{ cm}$$

$$r^2 = 243 - 81 = 162$$

$$r = \sqrt{162} = 9\sqrt{2}$$

$$V = \frac{\pi}{3} (162) \cdot 9$$

$$V = 486\pi$$

حجم اكبر مخروط دائري

2018/ تمهيدي "تطبيقي"

س/ جد اكبر حجم لمخروط دائري قائم ناتج من دوران مثلث قائم الزاوية طول وتره $(4\sqrt{3} \text{ cm})$ دورة كاملة حول احد ضلعي القائمين

Sol:

حسب نظرية فيثاغورس

$$(4\sqrt{3})^2 = h^2 + r^2$$

$$48 = h^2 + r^2 \Rightarrow r^2 = 48 - h^2$$

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 h$$

$$= \frac{\pi}{3} (48 - h^2) h$$

$$= \frac{\pi}{3} (48h - h^3)$$

$$v' = \frac{\pi}{3} (48 - 3h^2) = 0$$

$$\left[\frac{\pi}{3} (48 - 3h^2) = 0 \right] \div \frac{\pi}{3}$$

$$[48 - 3h^2 = 0] \div 3$$

$$16 - h^2 = 0 \Rightarrow h^2 = 16 \therefore h = 4 \text{ cm}$$

نعوض قيمة h في العلاقة

$$r^2 = 48 - (4)^2$$

$$r^2 = 48 - 16$$

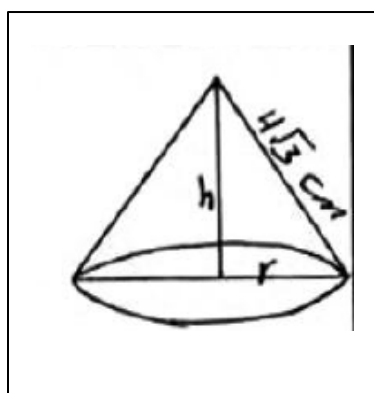
$$\therefore r^2 = 32$$

$$V = \frac{\pi}{3} r^2 h$$

$$V = \frac{\pi}{3} (32)(4)$$

$$\therefore v = \frac{128\pi}{3} \text{ cm}^3$$

ملاحظة/ اذا لم يرسم الطالب تخصم منه درجتان



2017/ اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ جد مساحة اكبر مثلث متساوي الساقين يمكن رسمه داخل دائرة نصف قطرها 6 cm بحيث راسه يكون في مركز الدائرة وقاعدته توازي قطرها .

Sol:

نفرض ارتفاع المثلث h نفرض طول القاعدة $2x$ نفرض المساحة A الارتفاع . القاعدة $A = \frac{1}{2} \cdot 2x \cdot h = xh$

$$A = \frac{1}{2} \cdot 2x \cdot h = xh$$

$$A = xh \text{ -----1}$$

$$\therefore (6)^2 = x^2 + h^2 \quad \text{حسب مبرهنة فيثاغورس}$$

$$36 - h^2 = x^2$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{36 - h^2} \text{ -----2}$$

$$\therefore A = h \sqrt{36 - h^2}$$

$$= \sqrt{36h^2 - h^4}$$

$$A' = \frac{72h - 4h^3}{2\sqrt{36h^2 - h^4}}$$

$$0 = \frac{72h - 4h^3}{2\sqrt{36h^2 - h^4}}$$

$$[72h - 4h^3 = 0] \div 4$$

$$\Rightarrow 18h - h^3 = 0 \Rightarrow (18 - h^2) = 0$$

يهمل $h = 0$ اما

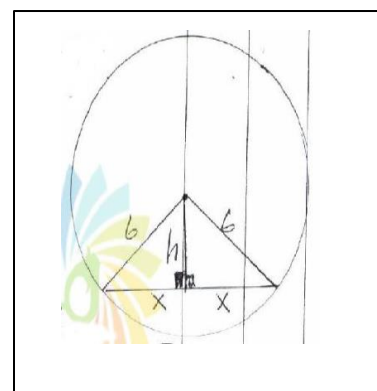
او

$$18 - h^2 = 0$$

$$\Rightarrow h^2 = 18 \Rightarrow h = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$\therefore x = \sqrt{36 - 18} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$A = (3\sqrt{2})(3\sqrt{2}) = 9(2) = 18 \text{ cm}^2$$



3/2018 "تطبيقي"

س/ جد بعدي اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل مثلث طول قاعدته (20 cm) (12cm) بحيث ان راسين متجاورين من رؤوسه تقعان على القاعدة والرأسين الباقيين يقعان على ساقيه

Sol:

نفرض بعدي المستطيل x,y

$$A=xy \dots\dots\dots(1)$$

من تشابه المثلثان Δabc , Δbtr

$$\frac{tr}{cq} = \frac{ba}{bp}$$

$$\Rightarrow \frac{y}{20} = \frac{12-x}{12}$$

$$Y = \frac{20}{12} (12 - x)$$

$$\Rightarrow y = \frac{5}{3} (12 - x) \dots\dots\dots 2$$

نعوض 2 في 1

$$A = x \left(\frac{5}{3} (12 - x) \right)$$

$$A = \frac{5}{3} (12x - x^2)$$

$$A' = \frac{5}{3} (12 - 2x)$$

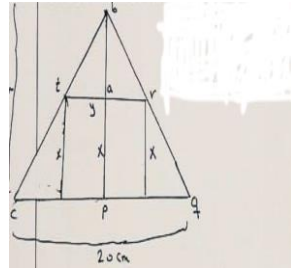
$$\frac{5}{3} (12 - 2x) = 0 \Rightarrow \frac{5}{3}$$

$$12 - 2x = 0$$

$$\Rightarrow x = 6 \text{ cm}$$

نعوض في 2

$$y = \frac{5}{3} (12 - 6) \Rightarrow y = 10 \text{ cm}$$



1/2018 "تطبيقي"

س/ جد حجم اكبر اسطوانة دائرية قائمه يمكن وضعها داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه (12cm) ونصف قطره (9cm)

Sol:

نعوض ارتفاع الاسطوانة h

ونصف قطر الاسطوانة r

$$v = \pi r^2 h \dots\dots\dots 1$$

من تشابه Δabc , Δade

$$= \frac{adde}{abbc}$$

$$= \frac{12-h}{12} \frac{r}{9}$$

$$[12r = 9(12 - h)] \div 3$$

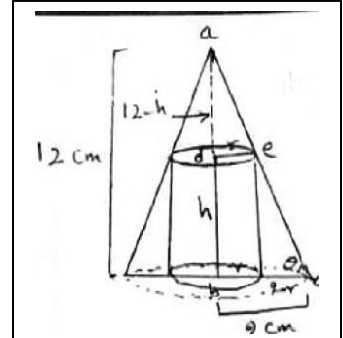
$$4r = 3(12 - h)$$

$$\frac{4r}{3} = 12 - h \Rightarrow h = 12 - \frac{4r}{3} \dots\dots\dots 2$$

نعوض 2 في 1

$$V = \pi r^2 \left(12 - \frac{4r}{3} \right)$$

$$V = 12 \pi r^2 - \frac{4r^3 \pi}{3}$$



الرسم والفرضية
والقانون 3 درجات

الاسئلة الوزارية حول الفصل الرابع "التكامل"

30 درجة في الوزاري

1- الاسئلة الوزارية حول "المجاميع العليا والسفلى"

1/2011 "اسئلة خارج القطر" (2/2018)

س/ جد القيمة التقريبية للتكامل : $\int_1^3 \frac{3}{x} dx$ باستخدام التجزئة $\sigma = (1, 2, 3)$.

$$\because \sigma = (1, 2, 3)$$

\therefore الفترات الجزئية هي $[2,3], [1,2]$

$$\because f(x) = \frac{3}{x} = 3x^{-1}$$

$$f'(x) = -3x^{-2} < 0$$

$$0 = \frac{-3}{x^2} \rightarrow 0 \neq -3$$

M بداية الفترة الجزئية \therefore الدالة متناقصة

m نهاية الفترة الجزئية

الفترات الجزئية	h	m	M	hm	hM
[1,2]	1	$\frac{3}{2}$	3	$\frac{3}{2}$	3
[2,3]	1	1	$\frac{3}{2}$	1	$\frac{3}{2}$

$$\therefore L(\sigma, f) = \sum hm = \frac{3}{2} + 1 = \frac{5}{2}$$

$$U(\sigma, f) = \sum hM = 3 + \frac{3}{2} = \frac{9}{2}$$

$$\therefore \int_1^3 \frac{3}{x} dx = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{\frac{5}{2} + \frac{9}{2}}{2} = \frac{7}{2}$$

1/2012

س/ لتكن $R \Rightarrow f: [1,3]$ حيث $f(x)=2x^2$ جد قيمة تقريبية للتكامل $\int_1^3 f(x)dx$ اذا قسمت الفترة $[1,3]$ الى فترتين جزئيتين منتظمتين

Sol : $h = \frac{b-a}{a} = \frac{3-1}{2} = 1$

$\because f(x) = 2x^2 \Rightarrow f'(x) = 4x \Rightarrow 4x = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [1,3]$

الى قسمين وكما يلي : $[1,3]$ لذلك سوف نقسم الفترة $\sigma = (1, 2, 3)$ ولان

وسيتم حساب كلا من المجموع الاعلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي : $[1,2], [2,3]$

الفترة الجزئية [a,b]	طول الفترة $h_i=b-a$	$m_i=f(a)$	$M_i=f(b)$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[1,2]	2-1=1	$m_1=2$	$M_1=8$	$L_1=(1)(2)=2$	$U_1=(1)(8)=8$
[2,3]	3-2=1	$m_2=8$	$M_2=18$	$L_2=(1)(8)=8$	$U_2=(1)(18)=18$
				$L(\sigma, f) = 10$	$U(\sigma, f) = 26$

$$\int_1^3 f = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{10 + 26}{2} = \frac{36}{2} = 18 \text{ unit}^2$$

1/2012 "اسئلة خارج القطر"

س/ جد $U(\sigma, f), L(\sigma, f)$ حيث ان $R \Rightarrow f: [-2, 1]$ $f(x) = 3 - x, \sigma = (-2, 0, 1)$

Sol:

$\sigma = (-2, 0, 1)$

$\because f(x) = 3 - x \Rightarrow f' = -1 < 0$

أي ان الدالة متناقصة في كل مجالها ولا توجد نقاط حرجة لذلك فان اصغر واكبر قيمة ستكون عند احد طرفي كل فترة ولان

$\sigma = (-2, 0, 1)$ لذلك سوف نقسم الفترة $[-2, 1]$ الى قسمين وكما يلي :

$[-2, 0], [0, 1]$ وسيتم حساب كلا من المجموع الاعلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي

الفترة الجزئية [a,b]	طول الفترة $h_i=b-a$	$m_i=f(b)$	$M_i=f(a)$	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[-2,0]	0+2=2	$m_1=3-0=3$	$M_1=3+2=5$	$L_1=(2)(3)=6$	$U_1=(2)(5)=10$
[0,1]	1-0=1	$m_2=3-1=2$	$M_2=3-0=3$	$L_2=(1)(2)=2$	$U_2=(1)(3)=3$
				$L(\sigma, f) = \sum_{i=1}^n h_i m_i = 8$	$U(\sigma, f) = \sum_{i=1}^n h_i M_i = 13$

نلاحظ ان $L(\sigma, f) = 8, U(\sigma, f) = 13$

$L(\sigma, f) \leq U(\sigma, f)$ وهما يمثلان المساحة العليا والمساحة السفلى لعدم وجود قيم سالبة للدالة

2014/تمهيدي "اسئلة خارج القطر" (2/2018)

س/ لتكن $f(x) = 3x - 3$ حيث $f: [1, 4] \rightarrow R$, جد قيمة التكامل $\int_1^4 f(x)dx$ باستخدام التجزئة $\sigma(1, 2, 3, 4)$, ثم تحقق هندسياً بحساب المنطقة تحت المنحني f

Sol:

$f(x) = 3x - 3$ وبتجزئة (1,2,3,4)

$[1,2], [2,3], [3,4]$

$f'(x) = 2 > 0$

لا توجد نقاط حرجة والدالة متزايدة في مجالها

الفترات	h_i	m_i	M_i	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[1,2]	1	0	3	0	3
[2,3]	1	3	6	3	6
[3,4]	1	6	9	6	9
				9	18

$$\int_1^4 f(x)dx = \int_1^4 (3x - 3)dx = \frac{U(\sigma, f) + L(\sigma, f)}{2} = \frac{9 + 18}{2} = \frac{27}{2} \text{ unit}^2$$

هندسياً

مساحة المثلث

$$A = \frac{1}{2} (\text{طول القاعدة}) \times (\text{الارتفاع})$$

$$A = \frac{1}{2} (4 - 1) \times (9)$$

$$= \frac{1}{2} (3) \times (9)$$

$$= \frac{27}{2} \text{ unit}^2$$

1/2014 "اسئلة خارج القطر"

س/ قيمة التكامل التالي باستخدام اربعة تجزينات منتظمة $\int_1^5 x^3 dx$

Sol:

$$h = \frac{b-a}{a} = \frac{5-1}{4} = 1 \Rightarrow \sigma = (1, 2, 3, 4, 5)$$

لذلك سوف نقسم الفترة [1,5] الى اربعة اقسام وكما يلي

[1,2], [2,3], [3,4], [4,5]

$$\because f(x) = x^3 \Rightarrow f'(x) = 3x^2 \Rightarrow 3x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [1, 5]$$

وسيتم حساب كلا من المجموع العلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي :

الفترة الجزئية [a,b]	طول الفترة h _i =b-a	m _i =f(a)	M _i =f(b)	h _i m _i	h _i M _i
[1,2]	2-1=1	m ₁ =1	M ₁ =8	L ₁ =(1)(1)=1	U ₁ =(1)(8)=8
[2,3]	3-2=1	m ₂ =8	M ₂ =27	L ₂ =(1)(8)=8	U ₂ =(1)(27)=27
[3,4]	4-3=1	m ₃ =27	M ₃ =64	L ₃ =(1)(27)=27	U ₃ =(1)(64)=64
[4,5]	5-4=1	m ₄ =64	M ₄ =125	L ₄ =(1)(64)=64	U ₄ =(1)(125)=125
				L(σ, f) = 100	U(σ, f) = 224

$$\int_1^5 f = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{100 + 224}{2} = \frac{324}{2} = 162 \text{ unit}^2$$

1/2014 "اسئلة النازحين"

س/ جد $L(\sigma, f), U(\sigma, f)$ حيث ان R $\Rightarrow f(x)=2x+5, f:[1,4] \Rightarrow \sigma = (1, 2, 3, 4)$

Sol:

$$\because f(x) = 5 + 2x \Rightarrow f'(x) = 2 > 0$$

اي ان الدالة متزايدة في كل مجالها ولا توجد نقاط حرجة لذلك فان اصغر واكبر قيمة ستكون عند احد الطرفين

وسيتم حساب كلا من المجموع الاعلى والمجموع الاسفل حسب الجدول التالي : [1,2], [2,3], [3,4]

الفترة الجزئية [a,b]	طول الفترة h _i =b-a	m _i =f(a)	M _i =f(b)	h _i m _i	h _i M _i
[1,2]	2-1=1	m ₁ =5+2=7	M ₁ =5+4=9	L ₁ =(1)(7)=7	U ₁ =(1)(9)=9
[2,3]	3-2=1	m ₂ =5+4=9	M ₂ =5+6=11	L ₂ =(1)(9)=9	U ₂ =(1)(11)=11
[3,4]	4-3=1	m ₃ =5+6=11	M ₃ =5+8=13	L ₃ =(1)(11)=11	U ₃ =(1)(13)=13
				$L(\sigma, f) = \sum_{i=1}^3 h_i m_i = 27$	$U(\sigma, f) = \sum_{i=1}^3 h_i M_i = 33$

(3/2015) ("اسئلة النازحين") (1/2015)

س/ جد قيمة التكامل $\int_2^4 (3x^2 - 3) dx$ باستخدام التجزئة $\sigma = (2, 3, 4)$

$$\sigma = (2, 3, 4) \Rightarrow [2, 3], [3, 4]$$

$$f(x) = 3x^2 - 3$$

$$f'(x) = 6x \Rightarrow 0 = 6x \Rightarrow x = 0 \notin [2, 4]$$

إذا لا توجد نقاط حرجة والدالة متزايدة

الفترات	h	m_i	M_i	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[2, 3]	1	9	24	9	24
[3, 4]	1	24	45	24	45
				33	69

ملاحظة :- إذا كتب الطالب $\int_2^4 f(x) = \frac{33+69}{2}$ يعوض الخطوة الأخيرة ويعطى درجة كاملة

$$L = \sum h_i m_i = 33$$

$$U = \sum h_i M_i = 69$$

$$\int_2^4 f(x) dx = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{33 + 69}{2} = \frac{102}{2} = 51$$

1/2016

س/ جد القيمة التقريبية للتكامل $\int_3^5 (2x^2 - 2) dx$ باستخدام التجزئة $\sigma = (3, 4, 5)$

$$f(x) = 2x^2 - 2$$

$$f'(x) = 4x \Rightarrow f'(x) = 0 \Rightarrow [4x = 0] \div (4) \Rightarrow x = 0 \notin [3, 5]$$

والدالة متزايدة في مجالها $[3, 5]$ لا توجد نقاط حرجة ضمن الفترة .:

الفترات [3,4], [4,5]

الفترات	h	m_i	M_i	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[3, 4]	1	16	30	16	30
[4, 5]	1	30	48	30	48
				$L(\sigma, f) = 46$	$U(\sigma, f) = 78$

$$\int_3^5 (2x^2 - 2) dx = \frac{L(\sigma, f) + U(\sigma, f)}{2} = \frac{78 + 46}{2} = \frac{124}{2} = 62$$

ملاحظة :- إذا حل الطالب التكامل حسب القواعد التكاملية يعطى درجتان فقط إذا كان الناتج والحل صحيح

(2016/2 "اسئلة خارج القطر") (1/2017)

س/ لتكن $f: [1, 5] \rightarrow R$, حيث $f(x) = x^2$, جد القيمة التقريبية للتكامل $\int_1^3 x^2 dx$ باستخدام تجزنتين منتظميتين .

sol:

$$h = \frac{b - a}{n} = \frac{3 - 1}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$\therefore \delta(1, 2, 3)$$

\therefore الفترات الجزئية $[1, 2], [2, 3]$

$$\therefore f(x) = x^2 \rightarrow f'(x) = 2x$$

$$0 = 2x \rightarrow x = 0 \notin [1, 3]$$

لكن الدالة متزايدة في مجالها

\therefore بداية الفترة m

نهاية الفترة M

الفترات	h_i	m_i	M_i	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[1, 2]	1	1	4	1	4
[2, 3]	1	4	9	4	9

$$\therefore L(\delta, f) = \sum h m_i = 1 + 4 = 5$$

$$U(\delta, f) = \sum h M_i = 4 + 9 = 13$$

$$\int_1^3 f(x) dx = \frac{L + U}{2} = \frac{5 + 13}{2} = 9$$

2017/تمهيدي

س/ لتكن $f: [1, 5] \rightarrow R$, $f(x) = 3$, جد $\int_1^5 f(x) dx$ بتجزنتين منتظميتين وبالطريقة الهندسية.

Sol:

نقسم الفترة الى قسمتين متساويتين

$$[1, 3], [3, 5]$$

الفترات	h_i	m_i	M_i	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[1, 3]	2	3	3	6	6
[3, 5]	2	3	3	6	6
				12	12

$$= 12 \quad L(\sigma, f) = 12U(\sigma, f)$$

$$\int_1^5 3 dx = \frac{12 + 12}{2} = 12 \text{ unit}^2$$

الشكل مستطيل

مساحة المستطيل = الطول x العرض

$$A = (5 - 1) * 3 = 4 * 3 = 12 \text{ unit}^2$$

3/2017

س/ لتكن $f: [2, 5] \rightarrow R$, حيث $f(x) = 2x - 3$, جد القيمة التقريبية للتكامل $\int_2^5 f(x) dx$ وبتجزئة $\theta = (2, 3, 5)$ ثم جد المساحة هندسياً.

Sol:

$$f(x) = 2x - 3 \quad \text{وبتجزئة } (2, 3, 5)$$

$$[2, 3], [3, 5]$$

$$f'(x) = 2 > 0$$

لا توجد نقاط حرجة والدالة متزايدة في مجالها

الفترة	h_i	m_i	M_i	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[2, 3]	1	1	3	1	3
[3, 5]	2	3	7	6	14
				7	17

$$U(\theta, f) = 17, L(\theta, f) = 7$$

$$\int_2^5 f(x) dx = \frac{U(\theta, f) + L(\theta, f)}{2} = \frac{7 + 17}{2} = \frac{24}{2} = 12 \text{ unit}^2$$

(2/2017 "اسئلة خارج القطر") (2019/تمهيدي)

س/ اذا كانت $f(x): [0, 4] \rightarrow R, f(x) = 3x - x^2$, جد كل من $L(\sigma, f)$ و $U(\sigma, f)$ مستخدماً اربعة تجزئات منتظمة.

Sol:

$$h = \frac{b - a}{n} = \frac{4 - 0}{4} = 1$$

\therefore الفترات هي $[0, 1], [1, 2], [2, 3], [3, 4]$

$$\therefore f(x) = 3x - x^2 \rightarrow f'(x) = 3 - 2x$$

$$3 - 2x = 0 \rightarrow x = \frac{3}{2} \in [1, 2]$$

$[a, b]$	h_i	m_i	M_i	$h_i m_i$	$h_i M_i$
[0, 1]	1	0	2	0	2
[1, 2]	1	2	$\frac{9}{4}$	2	$\frac{9}{4}$
[2, 3]	1	0	2	0	2
[3, 4]	1	-4	0	-4	0
				-2	$\frac{25}{4}$

$$\therefore L(\sigma, f) = -2$$

$$U(\sigma, f) = \frac{25}{4}$$

2018/تمهيدي

س/ جد $L(\sigma, f)$ و $U(\sigma, f)$ للدالة $f(x) = 4x - x^2$, حيث $f(x): [0, 4] \rightarrow R$, باستخدام اربع تجزينات منتظمة.

Sol:

$$h = \frac{b-a}{n} = \frac{4-0}{4} = 1$$

\therefore الفترات هي $[0, 1], [1, 2], [2, 3], [3, 4]$

$$\therefore f(x) = 4x - x^2 \rightarrow f'(x) = 4 - 2x$$

$$4 - 2x = 0 \rightarrow x = 2 \in [0, 4]$$

$[a, b]$	h_i	m_i	M_i	$h_i m_i$	$h_i M_i$
$[0, 1]$	1	0	3	0	3
$[1, 2]$	1	3	4	3	4
$[2, 3]$	1	3	4	3	4
$[3, 4]$	1	0	3	0	3
				6	14

$$\therefore L(\sigma, f) = 6$$

$$U(\sigma, f) = 14$$

(2/2019)

س/ لتكن $R \rightarrow f: [1, 3]$ حيث $f(x) = x^2$ جد قيمة تقريبية للتكامل $\int_1^3 x^2 dx$ اذا جزئت الفترة $[1, 3]$ الى جزئتين .

الحل /

$$f(x) = x^2$$

$$f'(x) = 2x \Rightarrow f'(x) = 0$$

$$2x = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [1, 3]$$

الفترات الجزئية هي $[1, 2], [2, 3]$

الفترات	h	m	M	himi	hiMi
$[1, 2]$	1	1	4	1	4
$[2, 3]$	1	4	9	4	9
				5	13

$$\therefore \int_1^3 x^2 dx = \frac{L(\sigma+f)+U(\sigma+f)}{2}$$

$$\cong \frac{5+13}{2} = \frac{18}{2} = 9 \text{ unit}^2$$

(3/2019)

س/ لتكن $R \rightarrow [1,5]$: حيث $f(x) = 3x - 2$, جد القيمة التقريبية للتكامل $\int_1^5 f(x) dx$

الحل / B –

$$f(x) = 3x - 2$$

$$f'(x) = 3 \neq 0$$

لا توجد نقطة حرجية والدالة متزايدة

وان σ قد تجزأت الى الفترات $[1,2], [2,3], [3,5]$

الفترات	طول الفترة h	m_1	M_1	$L(\sigma, f)$	$u(\sigma, f)$
[1,2]	1	1	4	1	4
[2,3]	1	4	7	4	7
[3,5]	2	7	13	14	26
				19	37

$$\int_1^5 f(x) dx = \int_1^5 (3x - 2) dx$$

$$\cong \frac{L(\sigma, f) + u(\sigma, f)}{2} = \frac{19 + 37}{2}$$

$$= \frac{56}{2} = 28$$

2- الاسئلة الوزارية حول التكامل المحدد

1 /1996

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^3 \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_0^3 \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx \\ &= \int_0^3 (x+1)^{-\frac{1}{2}} dx \\ &= 2 \left[(x+1)^{\frac{1}{2}} \right]_0^3 \\ &= 2 \left[\sqrt{x+1} \right]_0^3 \\ &= 2(2-1) = 2 \end{aligned}$$

1 /1998

س/ اذا كان $\int_{-1}^a (x-x^3) dx = \frac{-9}{4}$ جد قيمة $a \in R$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_{-1}^a (x-x^3) dx = \frac{-9}{4} \\ & \rightarrow \left[\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{4}x^4 \right]_{-1}^a = \frac{-9}{4} \\ & \left(\frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{4}a^4 \right) - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) = \frac{-9}{4} \\ & \rightarrow \left(\frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{4}a^4 \right) - \frac{1}{4} = \frac{-9}{4} \\ & \left(\frac{1}{2}a^2 - \frac{1}{4}a^4 \right) = -2 \\ & \rightarrow 2a^2 - a^4 = -8 \\ & \rightarrow a^4 - 2a^2 - 8 = 0 \\ & (a^2 - 4)(a^2 + 2) = 0 \\ & \rightarrow a^2 - 4 = 0 \\ & \rightarrow a^2 = 4 \\ & \rightarrow a = \pm 2, a^2 + 2 \neq 0 \end{aligned}$$

1 /1997

س/ جد قيمة التكامل $\int_4^8 x\sqrt{x^2-15} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_4^8 x\sqrt{x^2-15} dx \\ &= \frac{1}{2} \int_0^3 2x(x^2-15)^{\frac{1}{2}} dx \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \left[(x^2-15)^{\frac{3}{2}} \right]_4^8 \\ &= \frac{1}{3} \left[\sqrt{(x^2-15)^3} \right]_4^8 \\ &= \frac{1}{3} \left[\sqrt{(64-15)^3} - \sqrt{(16-15)^3} \right] \\ &= \frac{1}{3} (343 - 1) = \frac{342}{3} = 114 \end{aligned}$$

2 /1998

س/ اذا كان $\int_a^b (2x+3) dx = 12$ وكان

$a, b \in R$ جد قيمتي $a + 2b = 3$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_a^b (2x+3) dx = 12 \\ & \rightarrow [(x^2+3x)]_a^b = 12 \\ & (b^2+3b) - (a^2+3a) = 12 \\ & \rightarrow b^2+3b-a^2-3a = 12 \dots \dots \dots (1) \\ & a = 3-2b \dots \dots \dots (2) \\ & \text{نعوض (2) في (1)} \\ & b^2+3b - (3-2b)^2 - 3(3-2b) = 12 \\ & b^2+3b - (9-12b+4b^2) - 9+6b-12 = 0 \\ & -3b^2+12b-30 = 0 \div -3 \\ & \rightarrow b^2-7b+10 = 0 \\ & (b-2)(b-5) = 0 \\ & \text{اما } b=2 \rightarrow a=-1 \\ & \text{او } b=5 \rightarrow a=-7 \end{aligned}$$

1 /2004

س/ اذا كان $\int_a^4 \frac{x}{\sqrt{x^2+9}} dx = 2$ جد قيمة $a \in R$

Sol:

$$\int_a^4 \frac{x}{\sqrt{x^2+9}} dx = 2$$

$$\rightarrow = \frac{1}{2} \int_a^4 (x^2+9)^{-\frac{1}{2}} x dx = 2$$

$$\rightarrow = \frac{1}{2} \int_a^4 (x^2+9)^{-\frac{1}{2}} 2x dx = 2$$

$$= \left[\left(\frac{1}{2} \right) (2) (x^2+9)^{\frac{1}{2}} \right]_a^4 = 2$$

$$\rightarrow = \left[\sqrt{x^2+9} \right]_a^4 = 2$$

$$(\sqrt{16+9}) - (\sqrt{a^2+9}) = 2 \rightarrow \sqrt{25} - \sqrt{a^2+9} = 2$$

$$\sqrt{a^2+9} = 3 \rightarrow a^2+9 = 9 \rightarrow a^2 = 0 \rightarrow a = 0$$

2 /2003

س/ جد $\int_0^1 \frac{dx}{9-12x+4x^2}$

Sol:

$$\int_0^1 \frac{dx}{9-12x+4x^2}$$

$$= \int_0^1 \frac{dx}{(3-2x)^2}$$

$$= \int_0^1 (3-2x)^{-2} dx = \frac{-1}{2} \int_0^1 (3-2x)^{-2} (-2) dx$$

$$= \frac{1}{2} [(3-2x)^{-1}]_{-1}^1 = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{3-2x} \right]_0^1 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3-2} - \frac{1}{3} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

2 /2002

س/ جد $\int_0^4 \sqrt{x} (x+6) dx$

Sol:

$$\int_0^4 \sqrt{x} (x+6) dx = \int_0^4 x^{\frac{1}{2}} (x+6) dx$$

$$= \int_0^4 \left(x^{\frac{3}{2}} + 6x^{\frac{1}{2}} \right) dx = \left[\frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} + 6 \cdot \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right]_0^4$$

$$= \left[\frac{2}{5} \sqrt{x^5} + 4\sqrt{x^3} \right]_0^4 = \left(\frac{2}{5} \sqrt{4^5} + 4\sqrt{4^3} \right) - (0)$$

$$= \frac{64}{5} + 32 = \frac{224}{5}$$

(2 /2000) (1 /2002) (2 /2005)

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^4 x\sqrt{x^2+9} dx$

Sol:

$$\int_0^4 x\sqrt{x^2+9} dx = \int_0^4 (x^2+9)^{\frac{1}{2}} x dx$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^4 (x^2+9)^{\frac{1}{2}} 2x dx = \left[\left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{2}{3} \right) (x^2+9)^{\frac{3}{2}} \right]_0^4$$

$$= \frac{1}{3} \left[\sqrt{(x^2+9)^3} \right]_0^4 = \frac{1}{3} \left[\sqrt{(16+9)^3} - \sqrt{(0+9)^3} \right]$$

$$= \frac{1}{3} \left[\sqrt{25^3} - \sqrt{9^3} \right]$$

$$= \frac{1}{3} (125 - 27) = \frac{98}{3}$$

1 /2001

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^4 \sqrt{x^2+5x} (2x+5) dx$

Sol:

$$\int_0^4 \sqrt{x^2+5x} (2x+5) dx$$

$$= \int_0^4 (x^2+5x)^{\frac{1}{2}} (2x+5) dx$$

$$= \frac{2}{3} \left[(x^2+5x)^{\frac{3}{2}} \right]_0^4$$

$$= \frac{2}{3} \left[\sqrt{(x^2+5x)^3} \right]_0^4$$

$$= \frac{2}{3} \left(\sqrt{(36)^3} - \sqrt{(0)^3} \right) = \frac{2}{3} (216) = 144$$

2 /2001

س/ جد $\int_{-1}^1 \frac{dx}{9-12x+4x^2}$

Sol:

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{9-12x+4x^2}$$

$$= \int_{-1}^1 \frac{dx}{(3-2x)^2} = \int_{-1}^1 (3-2x)^{-2} dx$$

$$= \frac{-1}{2} \int_{-1}^1 (3-2x)^{-2} (-2) dx$$

$$= \frac{1}{2} [(3-2x)^{-1}]_{-1}^1$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{3-2x} \right]_{-1}^1$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3-2} - \frac{1}{3+2} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{5} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5} = \frac{2}{5}$$

(2003 / 2) (1 / 2015 اسئلة خارج القطر)

س/ج $\int_{-1}^1 \sqrt[3]{3x^3 - 2x^5} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_{-1}^1 \sqrt[3]{x^3(3 - 2x^2)} dx \\ &= \int_{-1}^1 (3 - 2x^2)^{\frac{1}{3}} x dx \\ &= \frac{-1}{4} \int_{-1}^1 (3 - 2x^2)^{\frac{1}{3}} (-4)x dx \\ &= \frac{-1}{4} \cdot \frac{3}{4} \left[(3 - 2x^2)^{\frac{4}{3}} \right]_{-1}^1 = \frac{-3}{16} (1 - 1) = 0 \end{aligned}$$

1 / 2006

س/ج $\int_1^2 \frac{1}{(5-2x)^2} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_1^2 \frac{1}{(5-2x)^2} dx \\ &= \int_1^2 (5-2x)^{-2} dx = \frac{-1}{2} \int_1^2 (5-2x)^{-2} (-2) dx \\ &= \frac{1}{2} [(5-2x)^{-1}]_1^2 \\ &= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{5-2x} \right]_1^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{5-4} - \frac{1}{3} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

2 / 2006

س/ج $\int_1^2 \frac{dx}{(3x-4)^2}$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_1^2 \frac{dx}{(3x-4)^2} \\ &= \int_1^2 (3x-4)^{-2} dx \\ &= \frac{1}{3} \int_1^2 (3x-4)^{-2} (3) dx \\ &= \frac{-1}{3} \left[\frac{1}{3x-4} \right]_1^2 \\ &= \frac{-1}{3} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{-1} \right) = \frac{-1}{3} \left(\frac{3}{2} \right) = \frac{-1}{2} \end{aligned}$$

2008 / تمهيدي

س/ج $\int_0^7 \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_0^7 \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}} dx \\ &= \int_0^7 (x+1)^{-\frac{1}{3}} dx \\ &= \frac{3}{2} \left[(x+1)^{\frac{2}{3}} \right]_0^7 \\ &= \frac{3}{2} \left[\sqrt[3]{(x+1)^2} \right]_0^7 \\ &= \frac{3}{2} (4 - 1) = \frac{9}{2} \end{aligned}$$

1 / 2008

س/اذا كان $\int_a^b f(x) dx = 5$, $\int_c^b f(x) dx = 3$, وكانت

جد قيمة $\int_a^c f(x) dx$ $c \in [a, b]$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \\ & \rightarrow 5 = \int_a^c f(x) dx + 3 \rightarrow \int_a^c f(x) dx = 2 \end{aligned}$$

2 / 2010

س/اذا كان $\int_1^3 f(x) dx = 6$, $\int_1^3 g(x) dx = 2$

جد $\int_1^3 [f(x) - g(x) + 4x] dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_1^3 [f(x) - g(x) + 4x] dx \\ &= \int_1^3 f(x) dx - \int_1^3 g(x) dx + \int_1^3 4x dx \\ &= 6 - 2 + [2x^2]_1^3 \\ &= 4 + (18 - 2) \\ &= 20 \end{aligned}$$

(1 / 2011) (3 / 2016)

س/ جد قيمة التكامل $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sec^2 x}{2 + \tan x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sec^2 x}{2 + \tan x} dx \\ &= [\ln |2 + \tan x|]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \\ &= \ln |2 + \tan \frac{\pi}{4}| - \ln |2 + \tan(-\frac{\pi}{4})| \\ &= \ln |2 + 1| - \ln |2 - 1| = \ln 3 - 0 = \ln 3 \end{aligned}$$

2011 / اسئلة خارج القطر

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{\cos x} \sin x dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{\cos x} \sin x dx \\ &= - \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{\cos x} (-\sin x) dx \\ &= -[e^{\cos x}]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= -[e^{\cos \frac{\pi}{2}} - e^{\cos 0}] = -(e^0 - e^1) \\ &= -(1 - e) = e - 1 \end{aligned}$$

1 / 2011

س/ جد قيمة التكامل $\int_{-3}^4 |x| dx$

Sol: $f(x) = |x| = \begin{cases} x, & \forall x \geq 0 \\ -x, & \forall x \leq 0 \end{cases}$

$f(0) = 0$

$\lim_{x \rightarrow 0^{(+)}} f(x) = 0 \quad L_1 = \lim_{x \rightarrow 0^{(-)}} f(x) = 0 \quad L_2$

$\therefore L_1 = L_2 = 0$ الغاية موجودة

$\therefore f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ الدالة مستمرة

$$\int_{-3}^4 f(x) dx = \int_{-3}^0 f(x) dx + \int_0^4 f(x) dx$$

$$= \int_{-3}^0 f(-x) dx + \int_0^4 f(x) dx$$

$$= [-\frac{1}{2} x^2]_{-3}^0 + [\frac{1}{2} x^2]_0^4$$

$$= [(0) - (-\frac{9}{2})] + [(8) - (0)]$$

$$= \frac{9}{2} + 8 = \frac{25}{2} = 12.5$$

1 / 2009

س/ جد $\int_0^1 \frac{x}{(x^2+1)^2} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \frac{x}{(x^2+1)^2} dx \\ &= \int_0^1 (x^2+1)^{-2} x dx \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 (x^2+1)^{-2} 2x dx \\ &= \frac{-1}{2} [(x^2+1)^{-1}]_0^1 \\ &= \frac{-1}{2} \left[\frac{1}{x^2+1} \right]_0^1 = \frac{-1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{1} \right) = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

(1 / 2010) (1 / 2019) "تطبيقي"

س/ جد $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x)^2 dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x)^2 dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x + 2 \sin x \cos x + \cos^2 x) dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \sin 2x) dx \\ &= [x - \frac{1}{2} \cos 2x]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \cos \pi \right) - \left(0 - \frac{1}{2} \cos 0 \right) \\ &= \left(\frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \right) - \left(-\frac{1}{2} \right) = \frac{\pi}{2} + 1 \end{aligned}$$

(2 / 2018) (2 / 2009)

س/ جد $\int_3^8 \frac{x}{\sqrt{x^3+x^2}} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int_3^8 \frac{x}{\sqrt{x^3+x^2}} dx = \int_3^8 \frac{x}{\sqrt{x^2(x+1)}} dx = \int_3^8 \frac{x}{x\sqrt{x+1}} dx \\ &= \int_3^8 (x+1)^{-\frac{1}{2}} dx = 2 \left[(x+1)^{\frac{1}{2}} \right]_3^8 \\ &= 2 \left((8+1)^{\frac{1}{2}} - (3+1)^{\frac{1}{2}} \right) \\ &= 2 * 3 - 2 * 2 = 6 - 4 = 2 \end{aligned}$$

(2 / 2016) (2 / 2014) (1 / 2012)

س/ جد قيمة التكامل $\int_{\ln 3}^{\ln 5} e^{2x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_{\ln 3}^{\ln 5} e^{2x} dx &= \frac{1}{2} \int_{\ln 3}^{\ln 5} e^{2x} (2dx) = \frac{1}{2} [e^{2x}]_{\ln 3}^{\ln 5} \\ &= \frac{1}{2} [e^{2 \ln 5} - e^{2 \ln 3}] \\ &= \frac{1}{2} [e^{\ln 25} - e^{\ln 9}] \\ &= \frac{1}{2} [25 - 9] = \frac{1}{2} (16) = 8 \end{aligned}$$

(2 / 2015) (2 / 2012) (1 / 2012) خارج القطر

س/ جد قيمة التكامل $\int_1^4 \frac{e^{\sqrt{x}} dx}{2\sqrt{x}}$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_1^4 \frac{e^{\sqrt{x}} dx}{2\sqrt{x}} &= \int_1^4 e^{\sqrt{x}} \frac{1}{2\sqrt{x}} dx \\ &= [e^{\sqrt{x}}]_1^4 = e^{\sqrt{4}} - e^{\sqrt{1}} = e^2 - e \end{aligned}$$

$u = \sqrt{x}, du = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$

(2 / 2014) (3 / 2013)

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{\cos^2 x} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x \sec^2 x dx \\ &= \frac{1}{2} [\tan x]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} (\tan \frac{\pi}{4} - \tan 0) = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

2014 / اسئلة خارج القطر

س/ جد قيمة $\int_1^2 x e^{-\ln x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_1^2 x e^{-\ln x} dx &= \int_1^2 x e^{\ln x^{-1}} dx \\ &= \int_1^2 e^{\ln \frac{1}{x}} x dx \\ &= \int_1^2 \frac{1}{x} (x) dx \\ &= \int_1^2 dx = [x]_1^2 = 2 - 1 = 1 \end{aligned}$$

(2011 / 1) (2013 / 2) (2016 / تمهيدي)

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^1 (1 + e^x)^2 e^x dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_0^1 (1 + e^x)^2 e^x dx &= \left[\frac{(1 + e^x)^3}{3} \right]_0^1 \\ &= \frac{1}{3} [(1 + e)^3 - (1 + e^0)^3] \\ &= \frac{1}{3} [(1 + e^1)^3 - (1 + 1)^3] = \frac{1}{3} [(1 + e)^3 - 8] \end{aligned}$$

2 / 2011

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^1 \frac{3x^2 + 4}{x^3 + 4x + 1} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{3x^2 + 4}{x^3 + 4x + 1} dx &= [\ln |x^3 + 4x + 1|]_0^1 \\ &= \ln |1 + 4(1) + 1| - \ln |0 + 0 + 1| \\ &= \ln |6| - \ln |1| = \ln 6 - \ln 1 = \ln 6 - 0 = \ln 6 \end{aligned}$$

(2012 / تمهيدي) (2015 / تمهيدي) (3/2019)

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^4 \frac{2x}{x^2 + 9} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_0^4 \frac{2x}{x^2 + 9} dx &= [\ln |x^2 + 9|]_0^4 \\ &= \ln |16 + 9| - \ln |0 + 9| \\ &= \ln 25 - \ln 9 = \frac{\ln 25}{\ln 9} \end{aligned}$$

2012 / تمهيدي

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sec x \sin x dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{3}} \tan x dx &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{\cos x} dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{\cos x} dx \\ &= [-\ln |\cos x|]_0^{\frac{\pi}{3}} = -[(\ln |\cos \frac{\pi}{3}|) - (\ln |\cos 0|)] \\ &= -[(\ln |\frac{1}{2}|) - (\ln |1|)] = -(\ln \frac{1}{2} - 0) = -\ln \frac{1}{2} \end{aligned}$$

(2014 / 3) (2017 / 2 "اسئلة خارج القطر") (2019 / تمهيدي)

س/ اثبت ان $\int_{-2}^4 |3x - 6| dx = 30$

sol: $\int_{-2}^4 |3x - 6| dx = 30$

$$|3x - 6| = \begin{cases} 3x - 6 & 3x - 6 \geq 0 \Rightarrow x \geq 2 \quad [2, 4] \\ -(3x - 6) & 3x - 6 < 0 \Rightarrow x < 2 \quad [-2, 2] \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{LHS } \int_{-2}^4 |3x - 6| dx &= \int_{-2}^2 (6 - 3x) dx + \int_2^4 (3x - 6) dx \\ &= [6x - \frac{3x^2}{2}]_{-2}^2 + [\frac{3x^2}{2} - 6x]_2^4 \\ &= \left[\left(12 - \frac{12}{2}\right) - \left(-12 - \frac{12}{2}\right) \right] + \left[\left(\frac{48}{2} - 24\right) - \left(\frac{12}{2} - 12\right) \right] \\ &= [(12-6) - (-12-6)] + [(24-24) - (6-12)] \\ &= 6 + 18 + 6 = 30 = \text{RHS} \end{aligned}$$

2015 / 1 اسئلة النازحين

س/ جد قيمة $\int_2^5 x e^{-\ln x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_2^5 x e^{-\ln x} dx &= \int_2^5 x e^{\ln x^{-1}} dx \\ &= \int_2^5 x e^{\ln \frac{1}{x}} dx \\ &= \int_2^5 \frac{1}{x} (x) dx \quad [e^{\ln x} = x \text{ حيث}] \\ &= \int_2^5 dx = [x]_2^5 = 5 - 2 = 3 \end{aligned}$$

(2015 / 2 خارج القطر) (2016 / 3 خارج القطر)

س/ اثبت ان $\int_1^8 \frac{\sqrt[3]{x}-1}{\sqrt[3]{x^2}} dx = 2$

(2019 / 1)

س/ جد قيمة $\int_1^8 \frac{\sqrt[3]{x}-1}{\sqrt[3]{x^2}} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \text{LHS } \int_1^8 \frac{\sqrt[3]{x}-1}{\sqrt[3]{x^2}} dx &= \int_1^8 \left(x^{\frac{1}{3}} - 1\right)^{\frac{1}{2}} \left(x^{-\frac{2}{3}}\right) dx \\ &= 3 \int_1^8 \left(x^{\frac{1}{3}} - 1\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}}\right) dx \\ &= 3 \left[\frac{\left(x^{\frac{1}{3}} - 1\right)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right]_1^8 = 3 \left(\frac{2}{3} \right) \left[\sqrt{(3\sqrt{x} - 1)^3} \right]_1^8 \\ &= 2 \left[\sqrt{(3\sqrt{8} - 1)^3} - \sqrt{(3\sqrt{1} - 1)^3} \right] \\ &= (2\sqrt{(1)^3} - (2\sqrt{(0)^3}) = 2 = \text{RHS} \end{aligned}$$

(2014 / تمهيدي) (2015 / 1) (2019 / 3)

س/ جد قيمة $a \in R$ اذا علمت ان

$$\int_1^a \left(x + \frac{1}{2}\right) dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x dx$$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_1^a \left(x + \frac{1}{2}\right) dx &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x dx \\ \Rightarrow \left[\frac{x^2}{2} + \frac{x}{2}\right]_1^a &= 2[\tan x]_0^{\frac{\pi}{4}} \\ \Rightarrow \frac{1}{2}[x^2 + x]_1^a &= 2[\tan x]_0^{\frac{\pi}{4}} \Rightarrow \frac{1}{2}[(a^2 + a) - (1^2 + 1)] \\ &= 2\left[\tan \frac{\pi}{4} - \tan 0\right] \\ \Rightarrow \frac{1}{2}(a^2 + a - 2) &= 2(1 - 0) \Rightarrow \frac{1}{2}[a^2 + a - 2] = 2 \times 2 \\ a^2 + a - 2 &= 4 \Rightarrow a^2 + a - 6 = 0 \\ \Rightarrow (a + 3)(a - 2) &= 0 \\ \text{either } a + 3 = 0 \Rightarrow a &= -3 \quad \text{or} \quad a - 2 = 0 \Rightarrow a = 2 \end{aligned}$$

(2014 / 1) (2017 / تمهيدي)

س/ اذا كانت $f(x) = \begin{cases} 3x^2, & \forall x \geq 0 \\ 2x, & \forall x < 0 \end{cases}$ جد $\int_{-1}^3 f(x) dx$ ؟

Sol:

$$\begin{aligned} \text{نثبت ان الدالة مستمرة على } [-1, 3] \\ f(x) = 3x^2 \Rightarrow f(3) = 3(0)^2 = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 3x^2 = 3(0)^2 = 0 = L_1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} 2x = 2(0) = 0 = L_2 \\ \therefore L_1 = L_2 = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \quad \text{موجودة} \\ \therefore \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 0 \quad x=0 \text{ الدالة مستمرة عند} \\ \text{كذلك الدالة مستمرة على كل من } \{x: x < 0\}, \{x: x > 0\} \\ \therefore \text{الدالة مستمرة على } R \\ \therefore \text{الدالة مستمرة على } [-1, 3] \\ \int_{-1}^3 f(x) dx = \int_{-1}^0 2x dx + \int_0^3 3x^2 dx = [x^2]_{-1}^0 + [x^3]_0^3 \\ = [0 - 1] + [27 - 0] = -1 + 27 = 26 \end{aligned}$$

2015 / تمهيدي

س/ جد قيمة $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} dx &= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{-\frac{1}{2}} x \cos x dx \\ &= \left[\frac{\sin^{-\frac{1}{2}} x}{-\frac{1}{2}} \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} = 2 \left[\sqrt{\sin x} \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \\ &= 2 \left[\sqrt{\sin \frac{\pi}{2}} - \sqrt{\sin \frac{\pi}{6}} \right] = 2 \left[\sqrt{1} - \sqrt{\frac{1}{2}} \right] \\ &= 2 \left[1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \right] = 2 - \sqrt{2} \end{aligned}$$

2016 / تمهيدي

س/ لتكن $f(x) = x^2 + 2x + k$ حيث $k \in \mathbb{R}$ دالة نهايتها الصغرى تساوي (-5) جد $\int_{-1}^2 f(x) dx$

Sol:

$$f(x) = x^2 + 2x + k$$

النهاية الصغرى تساوي -5 يعني $y = -5$

$$f'(x) = 2x + 2 \Rightarrow 0 = 2x + 2$$

$$\Rightarrow 2x = -2 \Rightarrow x = -1$$

\therefore عند $x = -1$ نهاية صغرى

\therefore النقطة (-1, -5) نهاية صغرى نعوضها في الدالة

$$-5 = (-1)^2 + 2(-1) + k$$

$$\Rightarrow -5 = 1 - 2 + k \Rightarrow k = -4$$

$$\therefore f(x) = x^2 + 2x - 4$$

$$\therefore \int_{-1}^2 f(x) dx$$

$$= \int_{-1}^2 (x^2 + 2x - 4) dx = \left[\frac{x^3}{3} + x^2 - 4x \right]_{-1}^2$$

$$= \left(\frac{8}{3} + 4 - 8 \right) - \left(-\frac{1}{3} + 1 - 4 \right)$$

$$= \frac{8}{3} - 4 + \frac{1}{3} - 5 = 3 - 9 = -6$$

(2/2019)(1/2016)

س/ $f(x)$ دالة مستمرة على الفترة [-2, 6] فإذا كان

$$\int_1^6 f(x) dx = 6 \text{ وكان } \int_{-2}^6 [f(x) + 3] dx = 32$$

$$\int_{-2}^1 f(x) dx \text{ فجد}$$

Sol:

$$\int_{-2}^6 [f(x) + 3] dx = 32$$

$$\int_{-2}^6 f(x) dx + \int_{-2}^6 3 dx = 32$$

$$\int_{-2}^6 3 dx = [3x]_{-2}^6$$

$$= 3(6) - 3(-2)$$

$$= 18 + 6 = 24$$

$$\therefore \int_{-2}^6 f(x) dx + 24 = 32$$

$$\Rightarrow \int_{-2}^6 f(x) dx = 8$$

$$\int_{-2}^6 f(x) dx = \int_{-2}^1 f(x) dx + \int_1^6 f(x) dx$$

$$8 = \int_{-2}^1 f(x) dx + 6 \Rightarrow \int_{-2}^1 f(x) dx = 2$$

(2015 / 4 اسئلة النازحين) (2018 / تمهيدي)

$$\text{س/ جد قيمة } \int_3^2 \frac{x^3-1}{x-1} dx$$

Sol:

$$\int_3^2 \frac{x^3-1}{x-1} dx = - \int_2^3 \frac{(x-1)(x^2+x+1)}{(x-1)} dx$$

$$= - \int_2^3 (x^2 + x + 1) dx$$

$$= - \left[\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + x \right]_2^3$$

$$= - \left[\left(9 + \frac{9}{2} + 3 \right) - \left(\frac{8}{3} + 2 + 2 \right) \right] = - \left[\frac{33}{2} - \frac{20}{3} \right]$$

$$= - \left(\frac{99-40}{6} \right) = \frac{-59}{6}$$

(2015 / 4 اسئلة النازحين) (2017 / 1) (2019 / 1 اسئلة خارج القطر)

س/ اذا كان للمنحنى $f(x) = (x-3)^3 + 1$ نقطة انقلاب (a, b) جد

$$\text{القيمة العددية للمقدار } \int_0^b f'(x) dx - \int_0^a f''(x) dx$$

Sol:

$$F(x) = (x-3)^3 + 1 \quad \text{نجد نقطة الانقلاب}$$

$$F'(x) = 3(x-3)^2(1) = 3(x-3)^2$$

$$F'(x) = 6(x-3)(1) = 6(x-3) \Rightarrow [0 = 6(x-3)] \div 6$$

$$\Rightarrow x-3 = 0 \Rightarrow x = 3$$

$$F(3) = (3-3)^3 + 1 = 0 + 1 = 1$$

\therefore نقطة الانقلاب هي (3, 1)

نقطة الانقلاب هي (a, b)

$$\therefore a=3, b=1$$

$$\therefore \int_0^b f'(x) dx - \int_0^a f''(x) dx$$

$$= \int_0^1 3(x-3)^2 dx - \int_0^3 6(x-3) dx$$

$$= 3 \left[\frac{(x-3)^3}{3} \right]_0^1 - 6 \left[\frac{(x-3)^2}{2} \right]_0^3$$

$$= [(x-3)^3]_0^1 - 3[(x-3)^2]_0^3$$

$$= [(1-3)^3 - (0-3)^3] - 3[(3-3)^2 - (0-3)^2]$$

$$= [-8 + 27] - 3[0 - 9] = 19 + 27 = 46$$

2016 / 1 اسئلة خارج القطر

$$\text{س/ جد قيمة } \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cot x dx$$

Sol:

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cot x dx$$

$$= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sin x} dx = [\ln |\sin x|]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \ln \left| \sin \frac{\pi}{2} \right| - \left| \sin \frac{\pi}{6} \right| = \ln 1 - \ln \frac{1}{2} = \ln \frac{1}{2} = \ln 2$$

1 / 2017

س/ اثبت ان $F(x) = 1 - \cos x$ هي دالة مقابلة للدالة $f(x) = \sin x$ حيث $F: [0, \frac{\pi}{6}] \Rightarrow R$ حسب المبرهنة الاساسية للتكامل

جد $\int_0^{\frac{\pi}{6}} f(x) dx$

Sol:

دالة $F(x)$ مستمرة وقابلة للاشتقاق على R

$$F(x) = 1 - \cos x$$

$$F'(x) = \sin x = f(x)$$

$\therefore F(x)$ هي دالة مقابلة للدالة $f(x)$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{6}} f(x) dx &= [F(x)]_0^{\frac{\pi}{6}} = F\left(\frac{\pi}{6}\right) - F(0) \\ &= \left[1 - \cos\left(\frac{\pi}{6}\right)\right] - [1 - \cos(0)] \\ &= \left[1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right] - [1 - 1] \\ &= \frac{2 - \sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

2 / 2017

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^2 |x - 1| dx$

Sol: حسب التعريف للقيمة المطلقة

$$f(x) = |x - 1| = \begin{cases} (x - 1), & \forall x \geq 1 \\ (1 - x), & \forall x < 1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \therefore \int_0^2 |x - 1| dx &= \int_0^1 (1 - x) dx + \int_1^2 (x - 1) dx \\ &= \left[x - \frac{x^2}{2}\right]_0^1 + \left[\frac{x^2}{2} - x\right]_1^2 \\ &= \left[\left(1 - \frac{1}{2}\right) - 0\right] + \left[\left(\frac{1}{2} - 2\right) - \left(\frac{1}{2} - 1\right)\right] \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \end{aligned}$$

2 / 2017 اسئلة خارج القطر

س/ اذا كانت f دالة مستمرة على الفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$ وان الدالة المقابلة

للدالة f هي $F(x) = \sin x, F: [0, \frac{\pi}{2}] \Rightarrow R$ جد $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx$

Sol:

$$F(x) = \sin x$$

$f(x)$ دالة مقابلة

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx &= [F(x)]_0^{\frac{\pi}{2}} - f(0) = [\sin x]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 = 1 - 0 = 1 \end{aligned}$$

2016 / 2 اسئلة خارج القطر

س/ جد قيمة $\int_1^4 f(x) dx$ اذا كانت

$$f(x) = \begin{cases} 2x, & \forall x \geq 3 \\ 6, & \forall x < 3 \end{cases}$$

Sol:

نثبت ان الدالة مستمرة على $[1, 4]$

$$f(x) = 2x \Rightarrow f(3) = 2(3) = 6 \quad \text{معرفة}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 3^+} (2x) = 2(3) = 6 = L_1 \\ \lim_{x \rightarrow 3^-} 6 = 6 = L_2 \end{cases}$$

$$\therefore L_1 = L_2 = 6 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 6 \quad \text{موجودة}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) = 6 \quad x=3 \quad \text{الدالة } f \text{ مستمرة عند}$$

كذلك الدالة مستمرة على كل من $\{x: x < 3\}, \{x: x > 3\}$

\therefore الدالة مستمرة على R

\therefore الدالة مستمرة على $[1, 4]$

$$\begin{aligned} \int_1^4 f(x) dx &= \int_1^3 6 dx + \int_3^4 2x dx \\ &= [6x]_1^3 + [x^2]_3^4 \\ &= [18 - 6] + [16 - 9] = 12 + 7 = 19 \end{aligned}$$

2017 / تمهيدي

س/ جد قيمة التكامل $\int_1^4 \frac{e^{\sqrt{x}} dx}{\sqrt{x}}$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_1^4 \frac{e^{\sqrt{x}} dx}{\sqrt{x}} &= 2 \int_1^4 e^{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} dx \\ &= 2[e^{\sqrt{x}}]_1^4 \\ &= 2(e^{\sqrt{4}} - e^{\sqrt{1}}) = 2(e^2 - e) \end{aligned}$$

2017 / 1 اسئلة الموصل

س/ 1 جد قيمة التكامل $\int_0^1 (\sqrt{x} + 2)^2 \sqrt{x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \sqrt{x} (\sqrt{x} + 2)^2 dx &= \int_0^1 x^{\frac{1}{2}} (x + 4x^{\frac{1}{2}} + 4) dx \\ &= \int_0^1 (x^{\frac{3}{2}} + 4x + 4x^{\frac{1}{2}}) dx \\ &= \left[\frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} + 2x^2 + \frac{8}{3}x^{\frac{3}{2}}\right]_0^1 \\ &= \left(\frac{2}{5} + 2 + \frac{8}{3}\right) - (0 + 0 + 0) \\ &= \frac{6 + 30 + 40}{15} = \frac{76}{15} \end{aligned}$$

(1/2019)

س/ اذا كانت $f(x) = \begin{cases} 2x+1 & \forall x \geq 1 \\ 3 & \forall x < 1 \end{cases}$

جد $\int_0^5 f(x) dx$

Sol:

نبرهن استمرارية الدالة عندما $x = 1$

1) $f(x) = 2x + 1 \Rightarrow f(1) = 2(1) + 1 \Rightarrow f(1) = 3 \in R$

الدالة معرفة عندما $x = 1$

2) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} (2x + 1) = 3 = L_1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} 3 = 3 = L_2 \end{cases}$ متساويتان

∴ الغاية وحيدة وموجودة عندما $x = 1$

3) $f(1) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

∴ الدالة مستمرة عندما $x = 1$ وتمر (0,5)

$\int_0^5 f(x) dx = \int_0^1 3 dx + \int_1^5 (2x + 1) dx$

$= [3x]_0^1 + [x^2 + x]_1^5$

$= (3 - 0) + (30 - 2)$

$= 3 + 28 = 31$

2019 / تمهيدي

س/ جد قيمة $\int_1^3 x e^{-\ln x} dx$

Sol:

$\int_1^3 x e^{-\ln x} dx$

$= \int_1^3 x e^{\ln x^{-1}} x dx$

$= \int_1^3 e^{\ln \frac{1}{2}} x dx$

$= \int_1^3 (x \cdot \frac{1}{x}) dx$

$= \int_1^3 1 dx = [x]_1^3 = 3 - 1 = 2$

2017 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^1 \frac{x^2 - x}{\sqrt{x} - 1} dx$

Sol:

$\int_0^1 \frac{x^2 - x}{\sqrt{x} - 1} dx = \int_0^1 \frac{x(x-1)}{\sqrt{x} - 1} dx$

$= \int_0^1 \frac{x(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)}{\sqrt{x}-1} dx$

$= \int_0^1 (x\sqrt{x} + x) dx$

$= \int_0^1 x^{\frac{3}{2}} + x dx = \left[\frac{x^{\frac{5}{2}}}{\frac{5}{2}} + \frac{x^2}{2} \right]_0^1$

$= \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} + \frac{1}{2} x^2 \Big|_0^1$

$= \left(\frac{2}{5} (1) + \frac{1}{2} \right) - (0)$

$= \frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \frac{9}{10}$

ملاحظة: الحل اعلاه حسب فهم الطالب للسؤال وهو غير صحيح

علمياً لان الدالة غير مستمرة من [0,1]

2018 / 1

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^4 \frac{e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}} dx$

Sol:

$\int_0^4 \frac{e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}} dx = \int_0^4 e^{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$

$= 2[e^{\sqrt{x}}]_0^4 = (e^{\sqrt{4}} - e^{\sqrt{0}}) = e^2 - 1$

2018 / 3

س/ جد قيمة التكامل $\int_0^1 \frac{3x^2+4}{x^3+4x+5} dx$

Sol:

$\int_0^1 \frac{3x^2 + 4}{x^3 + 4x + 5} dx$

$= [\ln |x^3 + 4x + 5|]_0^1$

$= \ln |1 + 4 + 5| - \ln |0 + 0 + 5|$

$= \ln |10| - \ln |5| = \ln \frac{10}{5} = \ln 2$

2018 / 1 "تطبيقي"

س/ جد قيمة التكامل : $\int_4^0 x(x-1)(x-2)dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int_4^0 x(x-1)(x-2)dx \\
 &= - \int_4^0 x(x^2 - 3x + 2)dx \\
 &= - \int_4^0 (x^3 - 3x^2 + 2x)dx \\
 &= \left[\frac{x^4}{4} - x^3 + x^2 \right]_0^4 \\
 &= -[(64 - 64 + 16) - (0)] = -16
 \end{aligned}$$

2019 / 1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ اذا كانت $(x) = \sqrt{7+x^2}$, اثبت انها دالة مقابلة للدالة $f(x) = \frac{x}{\sqrt{7+x^2}}$ ثم جد :

$$\int_1^3 f(x)dx \text{ علما انهما مستمرتين على الفترة } [1, 3].$$

الحل /

$$f(x) = \sqrt{7+x^2}$$

اثبت ان مقابلة للدالة

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{7+x^2}}$$

$$\text{ثم جد } \int_1^3 f(x)dx$$

$$f'(x) = f(x)$$

$$f(x) = (7+x^2)^{\frac{1}{2}}$$

$$\rightarrow f'(x) = \frac{1}{2}(2x)(7+x^2)^{-\frac{1}{2}}$$

$$f'(x) = \frac{x}{\sqrt{7+x^2}} \text{ دالة مقابلة}$$

$$\int_1^3 f(x)dx = f(3) - f(1)$$

$$= \sqrt{7+9} - \sqrt{7+1} = \sqrt{16} - \sqrt{8}$$

$$= 4 - 2\sqrt{2}$$

2017 / تمهيدي "تطبيقي"

س/ جد قيمة التكامل : $\int_0^{\frac{1}{3}} x^4 \left(\frac{1}{x} + 3\right)^4 dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int_0^{\frac{1}{3}} x^4 \left(\frac{1}{x} + 3\right)^4 dx = \int_0^{\frac{1}{3}} x^4 \left(\frac{1+3x}{x}\right)^4 dx \\
 &= \int_0^{\frac{1}{3}} x^4 \cdot \frac{(1+3x)^4}{x^4} dx = \int_0^{\frac{1}{3}} (1+3x)^4 dx \\
 &= \frac{1}{3} \int_0^{\frac{1}{3}} (1+3x)^4 3dx = \left[\frac{1}{3} \cdot \frac{(1+3x)^5}{5} \right]_0^{\frac{1}{3}} \\
 &= \frac{1}{15} [(1+3 \cdot \frac{1}{3})^5 - (1+0)^5] \\
 &= \frac{1}{15} [(1+1)^5 - (1)^5] = \frac{1}{15} (32 - 1) = \frac{31}{15}
 \end{aligned}$$

2017 / 2 "تطبيقي"

س/ جد قيمة التكامل : $\int_1^3 (3x)e^{\ln x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int_1^3 (3x)e^{\ln x} dx = 3 \int_1^3 e^{\ln x} \cdot x dx \\
 &= 3 \int_1^3 x^2 dx \\
 &= 3 \cdot \left[\frac{x^3}{3} \right]_1^3 = 27 - 1 = 26
 \end{aligned}$$

2017 / 1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ جد قيمة التكامل : $\int_0^{\ln 2} e^{-x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int_0^{\ln 2} e^{-x} dx = - \int_0^{\ln 2} e^{-x} (-)dx \\
 &= -[e^{-x}]_0^{\ln 2} \\
 &= \frac{1}{2} [e^{-\ln 2} - e^0] \\
 &= - \left[\frac{1}{e^{\ln 2}} - 1 \right] \\
 &= - \left[\frac{1}{2} - 1 \right] = \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

2019 / 3 "تطبيقي"

س/ جد : $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sec^2 x}{2+\tan x} dx$

Sol:

مشتقة المقام $\sec^2 x$

$$\begin{aligned}
 & \therefore \ln \left| [2 + \tan x]^{\frac{\pi}{4}} \right| \\
 &= \ln(2 + \tan \frac{\pi}{4}) - \ln(2 + \tan \frac{-\pi}{4}) \\
 &= \ln(2 + 1) - \ln(2 - 1) \\
 &= \ln 3 - \ln 1 \\
 &= \ln 3 - 0 = \ln 3
 \end{aligned}$$

3- الاسئلة الوزارية حول "التكامل غير المحدد"

1 / 2003

س/ جد قيمة $\int x(x^2 + 3)^3 dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int x(x^2 + 3)^3 dx \\ = \frac{1}{2} \int (x^2 + 3)^3 2x dx \\ = \frac{1}{8} (x^2 + 3)^4 + c \end{aligned}$$

1 / 2007

س/ جد قيمة $\int x(x^2 + 1)^{\frac{3}{4}} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int x(x^2 + 1)^{\frac{3}{4}} dx &= \frac{1}{2} \int (x^2 + 1)^{\frac{3}{4}} 2x dx \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{7} (x^2 + 1)^{\frac{7}{4}} + c = \frac{4}{14} \sqrt[4]{(x^2 + 1)^7} + c \end{aligned}$$

(2010 / تمهيدي) (3 / 2016)

س/ جد قيمة $\int (4x + 6)\sqrt{2x + 3} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int (4x + 6)\sqrt{2x + 3} dx \\ = \int 2(2x + 3)(2x + 3)^{\frac{1}{2}} dx \\ = \int (2x + 3)^{\frac{3}{2}} 2 dx \\ = \left(\frac{2}{5}\right) (2x + 3)^{\frac{5}{2}} + c \\ = \frac{2}{5} \sqrt{(2x + 3)^5} + c \end{aligned}$$

3 / 2013

س/ جد قيمة $\int x \cdot e^{x^2} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int x \cdot e^{x^2} dx \\ = \frac{1}{2} \int 2x \cdot e^{x^2} dx \\ = \frac{1}{2} e^{x^2} + c \end{aligned}$$

3 / 2014

س/ جد قيمة $\int \sqrt{e^{2x-4}} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{e^{2x-4}} dx \\ = \int \sqrt{e^{2(x-2)}} dx = \int e^{x-2} dx = e^{x-2} + c \end{aligned}$$

(اسئلة الانبار) 4 / 2014

س/ جد قيمة $\int \frac{x}{(3x^2+5)} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{(3x^2+5)} dx \\ = \frac{1}{6} \int \frac{x}{(3x^2+5)} dx = \frac{1}{6} \ln(3x^2+5) + c \end{aligned}$$

2 / 2015

س/ جد قيمة $\int \frac{3x-6}{\sqrt[3]{x-2}} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int \frac{3x-6}{\sqrt[3]{x-2}} dx \\ = \int \frac{3(x-2)}{(x-2)^{\frac{1}{3}}} dx \\ = 3 \int (x-2)^{\frac{2}{3}} dx \\ 3 \left(\frac{3}{5}\right) (x-2)^{\frac{5}{3}} + c = \frac{9}{5} \sqrt[3]{(x-2)^5} + c \end{aligned}$$

2 / 2016

س/ جد قيمة $\int \frac{dx}{\sqrt{2x} \sqrt{3+\sqrt{x}}}$

Sol:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{2x} \sqrt{3+\sqrt{x}}} \\ = \int \frac{dx}{\sqrt{2} \sqrt{x} \sqrt{3+\sqrt{x}}} \\ = \frac{1}{\sqrt{2}} \int (3+x^{\frac{1}{2}})^{-\frac{1}{2}} x^{-\frac{1}{2}} dx \\ = \frac{2}{\sqrt{2}} \int (3+x^{\frac{1}{2}})^{-\frac{1}{2}} \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} dx \\ = \frac{2}{\sqrt{2}} (2)(3+x^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} + c \\ = 2\sqrt{2} \sqrt{3+\sqrt{x}} + c \end{aligned}$$

3 /2017

س/ جد قيمة $\int \frac{(2-\sqrt{7x})^3}{\sqrt{5x}} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \frac{(2-\sqrt{7x})^3}{\sqrt{5x}} dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \int (2-\sqrt{7} x^{\frac{1}{2}})^3 x^{-\frac{1}{2}} dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \frac{2}{\sqrt{7}} \int (2-\sqrt{7} x^{\frac{1}{2}})^3 \left(\frac{-\sqrt{7}}{2}\right) x^{-\frac{1}{2}} dx \\ &= \frac{-2}{\sqrt{35}} \cdot \frac{(2-\sqrt{7} x^{\frac{1}{2}})^4}{4} + C \\ &= \frac{-(2-\sqrt{7x})^4}{2\sqrt{35}} + C \end{aligned}$$

("تطبيقي" 1/2019)

س/ جد قيمة $\int \sqrt[3]{3x^3 - 5x^5} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \sqrt[3]{3x^3 - 5x^5} dx \\ &= \int \sqrt[3]{x^3(3-5x^2)} dx \\ &= \int x(3-5x^2)^{\frac{1}{3}} dx \\ &= \frac{1}{-10} \int -10x (3-5x^2)^{\frac{1}{3}} dx \\ &= \frac{-1}{10} \cdot \frac{(3-5x^2)^{\frac{4}{3}}}{\frac{4}{3}} + C \\ &= \frac{-1}{10} \cdot \frac{3}{4} (3-5x^2)^{\frac{4}{3}} + C \\ &= \frac{-3}{40} (3-5x^2)^{\frac{4}{3}} + C \end{aligned}$$

2016 /1 اسئلة خارج القطر

س/ جد قيمة $\int \frac{(x-3)}{(2x-6)^3} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \frac{(x-3)}{(2x-6)^3} dx \\ &= \int \frac{(x-3)}{2^3(x-3)^3} dx \\ &= \frac{1}{8} \int \frac{1}{(x-3)^2} dx = \frac{1}{8} \int (x-3)^{-2} dx \\ &= \frac{1}{8} (-1)(x-3)^{-1} + C = \frac{-1}{8(x-3)} + C \end{aligned}$$

("تطبيقي" 2/2019)

س/ جد قيمة $\int \frac{(3-\sqrt{5x})^7}{\sqrt{7x}} dx$

$$\int \frac{(3-\sqrt{5x})^7}{\sqrt{7x}} dx$$

نجد مشتقة داخل القوس

$$(3-\sqrt{5x^{\frac{1}{2}}}) = \frac{-\sqrt{5}}{2} \cdot x^{-\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{7x}} \int \frac{(3-\sqrt{5x})^7}{x^{\frac{1}{2}}} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{7x}} \int (3-\sqrt{5x})^7 \cdot x^{-\frac{1}{2}} dx$$

∴ نضرب $-\frac{\sqrt{5}}{2}$ ونقسم عليها

$$= \frac{-2}{\sqrt{5}} * \frac{1}{\sqrt{7}} * \int (3-\sqrt{5x})^7 * \frac{-\sqrt{5}}{2} x^{-\frac{1}{2}} dx$$

$$= \frac{-2^1}{\sqrt{35}} * \frac{(3-\sqrt{5x})^8}{8^4} + C = \frac{-1}{4\sqrt{35}} (3-\sqrt{5x})^8 + C$$

(2/2019)

س/ جد قيمة $\int \frac{\sqrt{\sqrt{x}-x}}{\sqrt[4]{x^3}} dx$

Sol:

$$\int \frac{\sqrt{\sqrt{x}-x}}{\sqrt[4]{x^3}} dx$$

$$= \int \frac{\sqrt{x(1-\sqrt{x})}}{x^{\frac{3}{4}}} dx$$

$$= \int x^{\frac{1}{4}} (1-x^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} * x^{-\frac{3}{4}} dx$$

$$= -2 \int (1-x^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \left(\frac{-1}{2} x^{-\frac{1}{2}}\right) dx$$

$$= \frac{-2(1-\sqrt{x})^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \frac{-4}{3} (1-\sqrt{x})^{\frac{3}{2}} + C$$

2018 / تمهيدي "تطبيقي"

س/ جد قيمة التكامل : $\int \sqrt[3]{x^5 - x^3} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \sqrt[3]{x^5 - x^3} dx \\ &= \int \sqrt[3]{x^3(x^2 - 1)} dx \\ &= \int \sqrt[3]{x^3} \sqrt[3]{x^2 - 1} dx \\ &= \int (x^2 - 1)^{\frac{1}{3}} \cdot x dx \\ &= \frac{1}{2} \int (x^2 - 1)^{\frac{1}{3}} \cdot (2x) dx \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{(x^2 - 1)^{\frac{4}{3}}}{\frac{4}{3}} + C \\ &= \frac{3}{8} (x^2 - 1)^{\frac{4}{3}} + C \end{aligned}$$

(3/2019)

إذا كانت $y = x^2 \ln |x|$ ، جد $\frac{dy}{dx}$

$$\begin{aligned} y &= x^2 \ln |x| \\ \therefore \frac{dy}{dx} &= x^2 \cdot \frac{1}{x} + \ln |x| \cdot 2x \\ &= x + 2x \ln |x| \\ &= x (1 + 2 \ln |x|) \end{aligned}$$

2017 / 2 "تطبيقي"

س/ جد قيمة التكامل : $\int \frac{\sqrt{\sqrt{x}-x}}{\sqrt[4]{x^3}} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{\sqrt{x}-x}}{\sqrt[4]{x^3}} dx &= \int \frac{\sqrt{\sqrt{x}(1-\sqrt{x})}}{x^{\frac{3}{4}}} dx \\ &= \int \frac{\sqrt[4]{x} \sqrt{1-x^2}}{x^{\frac{3}{4}}} dx = \int x^{\frac{1}{4}} \cdot x^{-\frac{3}{4}} (1-x^2)^{\frac{1}{2}} dx \\ &= \int (1-x^2)^{\frac{1}{2}} \cdot x^{-\frac{1}{2}} dx \\ &\text{نجد مشتقة داخل القوس } = x^{-\frac{1}{2}} \cdot \frac{-1}{2} = -\frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} \text{ ونقسم عليها} \\ &= -2 \int (1-x^2)^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{-1}{2} x^{-\frac{1}{2}} dx \\ &= -2 \cdot \frac{(1-\sqrt{x})^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = -2 \cdot \frac{2}{3} (1-\sqrt{x})^{\frac{3}{2}} + C \\ &= \frac{-4}{3} (1-\sqrt{x})^{\frac{3}{2}} + C \end{aligned}$$

2017 / 3 "تطبيقي"

س/ جد قيمة التكامل : $\int \frac{(3x^2-4)^2-16}{x^2} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \frac{(3x^2 - 4)^2 - 16}{x^2} dx \\ &= \int \frac{[(3x^2 - 4)^2 - 4][(3x^2 - 4)^2 + 4]}{x^2} dx \\ &= \int \frac{3x^2[3x^2 - 8]}{x^2} dx \\ &= \int 3(3x^2 - 8) dx \\ &= \frac{9x^3}{3} - 24x + C \\ &= 3x^3 - 24x + C \end{aligned}$$

ملاحظة / يمكن فتح القوس في البسط مربع حدانية.

4- الاسئلة الوزارية حول "تكام الدوال المثلثية"

1 /1996

س/ جد قيمة التكاملات:

1) $\int (\sin x - 3 \sec^2 x) dx$

2) $\int \cos 6x \cos 3x dx$

Sol:

1) $\int (\sin x - 3 \sec^2 x) dx = -\cos x - 3 \tan x + c$

2) $\int \cos 6x \cos 3x dx = \int (1 - 2 \sin^2 3x) \cos 3x dx$

$$= \int \cos 3x dx - 2 \int \sin^2 3x \cos 3x dx$$

$$= \frac{1}{3} \int \cos 3x \cdot 3 dx - 2 \cdot \frac{1}{3} \int \sin^2 3x \cdot 3 \cos 3x dx$$

$$= \frac{1}{3} \sin 3x - \frac{2}{9} \sin^3 3x + c$$

2 /1996

س/ جد قيمة $\int (\sec x - \sin x)(\sec x + \sin x) dx$

Sol:

$$\int (\sec x - \sin x)(\sec x + \sin x) dx$$

$$= \int (\sec^2 x - \sin^2 x) dx$$

$$\int \left[\sec^2 x - \frac{1}{2}(1 - \cos 2x) \right] dx$$

$$= \int \left[\sec^2 x - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x \right] dx$$

$$\tan x - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \sin 2x + c$$

1 /1997

س/ جد قيمة $\int \cos 2x \sin^2 x dx$

Sol:

$$\int \cos 2x \sin^2 x dx$$

$$= \int \cos 2x \cdot \frac{1}{2}(1 - \cos 2x) dx$$

$$= \int \left(\frac{1}{2} \cos 2x - \frac{1}{2} \cos^2 2x \right) dx$$

$$= \int \left[\frac{1}{2} \cos 2x - \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) (1 + \cos 4x) \right] dx$$

$$= \int \left[\frac{1}{2} \cos 2x - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \cos 4x \right] dx$$

$$= \frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{4}x - \frac{1}{16} \sin 4x + c$$

(2 /2013) (2 /1997)

س/ جد قيمة $\int (1 + \cos 3x)^2 dx$

Sol:

$$\int (1 + \cos 3x)^2 dx$$

$$= \int [1 + 2 \cos 3x + \cos^2 3x] dx$$

$$= x + 2 \left(\frac{1}{3} \sin 3x \right) + \frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{6} \sin 6x \right) + c$$

$$= x + \frac{2}{3} \sin 3x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{12} \sin 6x + c$$

$$= \frac{3}{2}x + \frac{2}{3} \sin 3x + \frac{1}{12} \sin 6x + c$$

1 /1998

س/ جد قيمة $\int (\cos x - \sin 2x)^2 dx$

Sol:

$$\int (\cos x - \sin 2x)^2 dx$$

$$= \int (\cos^2 x - 2 \sin 2x \cos x + \sin^2 2x) dx$$

$$\int \left[\frac{1}{2}(1 + \cos 2x) - 2 \cdot 2 \sin x \cos x \cos x + \frac{1}{2}(1 - \cos 4x) \right] dx$$

$$= \int \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x - 4 \cos^2 x \sin x + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 4x \right) dx$$

$$= \int \left(1 + \frac{1}{2} \cos 2x - 4 \cos^2 x \sin x - \frac{1}{2} \cos 4x \right) dx$$

$$= x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{3}{4} \cos^3 x - \frac{1}{8} \sin 4x + c$$

1 /2001

س/ جد قيمة $\int \sin^2 x \cos^2 x dx$

sol:

$$\int \sin^2 x \cos^2 x dx$$

$$= \int (\sin x \cdot \cos x)^2 dx$$

$$= \int \left(\frac{1}{2} \sin 2x \right)^2 dx$$

$$= \frac{1}{4} \int \sin^2 2x dx$$

$$= \frac{1}{4} \int \frac{1}{2} (1 - \cos 4x) dx$$

$$= \frac{1}{8} \left(x - \frac{1}{4} \sin 4x \right) + c$$

2 /2008

س/ جد قيمة $\int \cos^2 2x \sin x \, dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \cos^2 2x \sin x \, dx \\ &= \int (\cos 2x)^2 \sin x \, dx \\ &= \int (2\cos^2 x - 1)^2 \sin x \, dx \\ &= \int (4\cos^4 x - 4\cos^2 x + 1) \sin x \, dx \\ &= 4 \int \cos^4 x \sin x \, dx - 4 \int \cos^2 x \sin x \, dx + \int \sin x \, dx \\ &= -4 \int \cos^4 x (-\sin x) \, dx + 4 \int \cos^2 x (-\sin x) \, dx + \int \sin x \, dx \\ &= \frac{-4}{5} \cos^5 x + \frac{4}{3} \cos^3 x - \cos x + c \end{aligned}$$

(2008/2 اسئلة خارج القطر) (3/2019)

س/ جد قيمة $\int \cos^3 x \, dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \cos^3 x \, dx \\ &= \int \cos x \, dx \\ &= \int \cos x (1 - \sin^2 x) \, dx \\ &= \int (\cos x - \sin^2 x \cos x) \, dx \\ &= \sin x - \left(\frac{1}{3}\right) \sin^3 x + c \end{aligned}$$

2009/ تمهيدي

س/ جد قيمة $\int \tan 3x \sec^5 3x \, dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \tan 3x \sec^5 3x \, dx \\ &= \int \sec^4 3x \sec 3x \tan 3x \, dx \\ &= \frac{1}{3} \int \sec^4 3x \sec 3x \tan 3x \, dx \\ &= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5} \sec^5 3x + c \\ &= \frac{1}{15} \sec^5 3x + c \end{aligned}$$

1 /2000

س/ جد قيمة $\int \sin^4 x \, dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \sin^4 x \, dx \\ &= \int [\sin^2 x]^2 \, dx \\ &= \int \left[\frac{1}{2}(1 - \cos 2x)\right]^2 \, dx \\ &= \frac{1}{4} \int (1 - \cos 2x)^2 \, dx \\ &= \frac{1}{4} \int (1 - 2\cos 2x + \cos^2 2x) \, dx \\ &= \frac{1}{4} \int \left[1 - 2\cos 2x + \frac{1}{2}(1 + \cos 4x)\right] \, dx \\ &= \frac{1}{4} \int \left[1 - 2\cos 2x + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 4x\right] \, dx \\ &= \frac{1}{4} \int \left[\frac{3}{2} - 2\cos 2x + \frac{1}{2} \cos 4x\right] \, dx \\ &= \frac{1}{4} \left[\frac{3}{2}x - \sin 2x + \frac{1}{8} \sin 4x\right] + c \end{aligned}$$

2006/ تمهيدي

س/ جد قيمة $\int (\sin^2 x + 1) \, dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int (\sin^2 x + 1) \, dx \\ &= \int \left[\frac{1}{2}(1 - \cos 2x) + 1\right] \, dx \\ &= \frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{2} \sin 2x\right) + x + c \end{aligned}$$

2008/ 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد قيمة $\int \tan 2x \sec^3 2x \, dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \tan 2x \sec^3 2x \, dx \\ &= \int \sec^2 2x \sec 2x \tan 2x \, dx \\ &= \frac{1}{2} \int \sec^2 2x \sec 2x \tan 2x \, dx \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \sec^3 2x + c \\ &= \frac{1}{6} \sec^3 2x + c \end{aligned}$$

(2014 / 1) (2015 / 1) (2019 / 1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي")

س/ جد قيمة $\int \frac{\cos 4x}{\cos 2x - \sin 2x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int \frac{\cos 4x}{\cos 2x - \sin 2x} dx \\
 &= \int \frac{\cos^2 2x - \sin^2 2x}{\cos 2x - \sin 2x} dx \\
 &= \int \frac{(\cos 2x - \sin 2x)(\cos 2x + \sin 2x)}{\cos 2x - \sin 2x} dx \\
 &= \int (\cos 2x + \sin 2x) dx \\
 &= \frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{2} \cos 2x + c
 \end{aligned}$$

3 / 2014

س/ جد قيمة $\int \sin 6x \cos^2 3x dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int \sin 6x \cos^2 3x dx = \int 2 \sin 3x \cos 3x \cos^2 3x dx \\
 &= 2 \int \cos^3 3x \sin 3x dx \\
 &= 2 \left(-\frac{1}{3} \right) \int \cos^3 3x (-3) \sin 3x dx \\
 &= -\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} \cos^4 3x + c \\
 &= -\frac{1}{6} \cos^4 3x + c
 \end{aligned}$$

1 / 2015

س/ جد قيمة $\int \sec^2 8x e^{\tan 8x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int \sec^2 8x e^{\tan 8x} dx \\
 &= \frac{1}{8} \int 8 \sec^2 8x e^{\tan 8x} dx \\
 &= \frac{1}{8} e^{\tan 8x} + c
 \end{aligned}$$

1 / 2015 اسئلة النازحين

س/ جد قيمة $\int \frac{\cos x}{\sqrt[3]{\sin x}} dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int \frac{\cos x}{\sqrt[3]{\sin x}} dx \\
 &= \int (\sin x)^{-\frac{1}{3}} \cos x dx \\
 &= \frac{3}{2} (\sin x)^{\frac{2}{3}} + c \\
 &= \frac{3}{2} \sqrt[3]{\sin^2 x} + c
 \end{aligned}$$

(2010 / تمهيدي) (2014 / 1 اسئلة خارج القطر)

س/ جد قيمة $\int \frac{\cos^3 x}{1 - \sin x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int \frac{\cos^3 x}{1 - \sin x} dx \\
 &= \int \frac{\cos x \cdot \cos^2 x}{1 - \sin x} dx \\
 &= \int \frac{\cos x (1 - \sin^2 x)}{1 - \sin x} dx \\
 &= \int \frac{\cos x (1 + \sin x)(1 - \sin x)}{(1 - \sin x)} dx \\
 &= \int (1 + \sin x) \cos x dx = \frac{1}{2} (1 + \sin x)^2 + c
 \end{aligned}$$

(2012 / 2) (2019 / تمهيدي)

س/ جد قيمة $\int \cot x \csc^3 x dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int \cot x \csc^3 x dx \\
 &= \int \csc^2 x (\csc x \cot x) dx \\
 &= - \int \csc^2 x (-\csc x \cot x) dx \\
 &= -\frac{1}{3} \csc^3 x + c
 \end{aligned}$$

1 / 2013

س/ جد قيمة $\int \csc^2 x \cos x dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int \csc^2 x \cos x dx \\
 &= \int \frac{1}{\sin^2 x} \cos x dx \\
 &= \int \frac{1}{\sin x} \times \frac{\cos x}{\sin x} dx \\
 &= \int \csc x \cot x dx = -\csc x + c
 \end{aligned}$$

(2013 / 1 اسئلة خارج القطر) (2014 / 4 اسئلة الانبار)

س/ جد قيمة $\int \sqrt{1 - 2\sin 2x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int \sqrt{1 - 2\sin 2x} dx \\
 &= \int \sqrt{(\sin^2 x - 2\sin x \cos x + \cos^2 x)} dx \\
 &= \int \sqrt{(\sin x - \cos x)^2} dx \\
 &= \int (\sin x - \cos x) dx \\
 &= -\cos x - \sin x + c
 \end{aligned}$$

2015 / 4 اسئلة النازحين

س/ جد قيمة $\int (\sin 2x + \cos 2x)^2 dx$

$$\begin{aligned} \text{sol: } & \int (\sin 2x + \cos 2x)^2 dx \\ &= \int (\sin^2 2x + 2\sin 2x \cdot \cos 2x + \cos^2 2x) dx \\ &= \int (1 + \sin 4x) dx \\ &= x - \frac{1}{4} \cos 4x + c \end{aligned}$$

2016 / تمهيدي

س/ جد قيمة $\int \tan x dx$

$$\begin{aligned} \text{sol: } & \int \tan x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx \\ &= - \int \frac{-\sin x}{\cos x} dx \\ &= -\ln|\cos x| + c \end{aligned}$$

2017 / 2

س/ جد قيمة $\int \tan^3 2x dx$

$$\begin{aligned} \text{sol: } & \int \tan^3 2x dx \\ &= \int \tan 2x \tan^2 2x dx \\ &= \int \tan 2x (\sec^2 2x - 1) dx \\ &= \int (\tan 2x \sec^2 2x - \tan 2x) dx \\ &= \int \tan 2x \sec^2 2x dx - \int \tan 2x dx \\ &= \frac{1}{2} \int \tan 2x \sec^2 2x \cdot (2x) dx + \frac{1}{2} \int \frac{-2\sin 2x}{\cos 2x} dx \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{\tan^2 2x}{2} + \frac{1}{2} \ln|\cos 2x| + c \\ &= \frac{1}{4} \tan^2 2x + \frac{1}{2} \ln|\cos 2x| + c \end{aligned}$$

2016 / (1 / 2016) "اسئلة خارج القطر"

س/ جد قيمة $\int \sin 6x \cos^2 3x dx$

$$b) \int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{1 - \cos^2 2x} dx$$

Sol:

$$\begin{aligned} a) \int \sin 6x \cos^2 3x dx &= \int 2\sin 3x \cos 3x \cos^2 3x dx \\ &= 2 \int \cos^3 3x \sin 3x dx \\ &= (2) \left(\frac{-1}{3} \right) \int \cos^3 3x (-3\sin 3x) dx \\ &= \left(\frac{-2}{3} \right) \left(\frac{1}{4} \right) \cos^4 3x + c = \frac{-1}{6} \cos^4 3x + c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) \int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{1 - \cos^2 2x} dx &= \int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{\sin^2 2x} dx = \int (\cot 2x)^{\frac{1}{2}} \csc^2 2x dx \\ &= \frac{-1}{2} \int (\cot 2x)^{\frac{1}{2}} (-2) \csc^2 2x dx \\ &= \frac{-1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cot^{\frac{3}{2}} 2x + c \\ &= \frac{-1}{3} \sqrt{\cot^3 2x} + c \end{aligned}$$

2016 / 3 "خارج القطر" (تمهيدي)

س/ جد قيمة $\int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{1 - \cos^2 2x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{1 - \cos^2 2x} dx \\ &= \int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{\sin^2 2x} dx \\ &= \int (\cot 2x)^{\frac{1}{2}} \csc^2 2x dx \\ &= \frac{1}{2} \int (\cot 2x)^{\frac{1}{2}} (-2) \csc^2 2x dx \\ &= \frac{-1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cot^{\frac{3}{2}} 2x + c = \frac{-1}{3} \sqrt{\cot^3 2x} + c \end{aligned}$$

2017 / 1 "اسئلة الموصل"

س/ جد قيمة $\int \sqrt{1 - \sin 2x} dx$

sol:

$$\begin{aligned} & \int \sqrt{1 - \sin 2x} dx \\ &= \int \sqrt{\sin^2 x + \cos^2 x - 2 \sin x \cos x} dx \\ &= \int \sqrt{\sin^2 x - 2 \sin x \cos x + \cos^2 x} dx \\ &= \int \sqrt{(\sin x - \cos x)^2} dx \\ &= \pm \int (\sin x - \cos x) dx \\ &= \pm [-\cos x - \sin x] + c = \pm (\cos x + \sin x) + c \end{aligned}$$

3 /2017

س/ جد قيمة $\int x^2 \sin x^3 dx$

$$\begin{aligned} \text{sol: } & \int x^2 \sin x^3 dx \\ &= \frac{1}{3} \int \sin x^3 (3x^2) dx \\ &= \frac{1}{3} (-\cos x^3) + c \end{aligned}$$

2018 / تمهيدي

س/ جد قيمة $\int \sec^2 3x e^{\tan 3x} dx$

$$\begin{aligned} \text{Sol: } & \int (\sec^2 3x) \cdot e^{\tan 3x} dx \\ &= \frac{1}{3} \int 3 \sec^2 3x e^{\tan 3x} dx = \frac{1}{3} e^{\tan 3x} + c \end{aligned}$$

1 /2018

س/ جد قيمة $\int [\tan x - \sec^2 x] dx$

$$\begin{aligned} \text{Sol: } & \int [\tan x - \sec^2 x] dx \\ &= \int \tan x dx - \int \sec^2 x dx \\ &= \int \frac{\sin x}{\cos x} dx - \int \sec^2 x dx \\ &= -\ln|\cos x| - \tan x + c = \ln|\sec x| - \tan x + c \end{aligned}$$

(1/2019)

س/ جد تكامل : $\int \sec^2 3x e^{\tan 3x} dx$

$$\begin{aligned} \text{Sol: } & \frac{1}{3} \int 3 \sec^2 3x e^{\tan 3x} dx \\ &= \frac{1}{3} e^{\tan 3x} + C \end{aligned}$$

(2/2019) "تطبيقي"

س/ جد قيمة $\int \sqrt{1 - \sin 2x} dx$

$$\begin{aligned} \text{Sol: } & \int \sqrt{1 - \sin 2x} dx \\ &= \int \sqrt{\sin^2 x - \sin 2x + \cos^2 x} dx \\ &= \int \sqrt{\sin^2 x - 2 \sin x \cos x + \cos^2 x} dx \\ &= \int \sqrt{(\sin x - \cos x)^2} dx = \pm \int (\sin x - \cos x) dx \\ &= \pm (-\cos x - \sin x) + C \end{aligned}$$

1 /2017 "اسئلة خارج القطر"

س/ جد قيمة $\int (\cos^4 x - \sin^4 x) dx$

$$\begin{aligned} \text{sol: } & \int (\cos^4 x - \sin^4 x) dx \\ &= \int (\cos^2 x - \sin^2 x)(\cos^2 x + \sin^2 x) dx \\ &= \int \cos 2x dx \\ &= \frac{1}{2} \sin 2x + c \end{aligned}$$

(2 /2018) ("اسئلة الموصل")

س/ جد قيمة $\int \frac{1+\tan^2 x}{\tan^3 x} dx$

$$\begin{aligned} \text{sol: } & \int \frac{1+\tan^2 x}{\tan^3 x} dx = \int \frac{\sec^2 x}{\tan^3 x} dx \\ &= \int \tan^{-3} x \sec^2 x dx \\ &= \frac{\tan^{-2} x}{-2} + c \\ &= \frac{-1}{2 \tan^2 x} + c \end{aligned}$$

3 /2018

س/ جد قيمة $\int \frac{\tan \theta}{1 - \sin^2 \theta} d\theta$

$$\begin{aligned} \text{sol: } & \int \frac{\tan \theta}{1 - \sin^2 \theta} d\theta = \int \frac{\tan \theta}{\cos^2 \theta} d\theta \\ &= \int \tan \theta \cdot \frac{1}{\cos^2 \theta} d\theta \\ &= \int \tan \theta \cdot \sec^2 \theta d\theta \\ &= \int \frac{\tan^2 \theta}{2} + c \end{aligned}$$

(1/2019) اسئلة خارج القطر " تطبيقي "

س/ جد التكاملات التالية :-

1) $\int_1^2 8x e^{-\ln x} dx$

2) $\int \frac{\cos 4x}{(\cos 2x - \sin 2x)} dx$

Sol:

1) $\int_1^2 8x e^{-\ln x} dx$

$= \int_1^2 8x^{\ln x^{-1}} dx$

$= \int_1^2 8x x^{-1} dx$

$= \int_1^2 8 dx = [8x]_1^2 = (8x) - (8x)$

$= 8(2) - 8(1)$

$= 16 - 8 = 8$

2) $\int \frac{\cos 4x}{\cos 2x - \sin 2x} dx$

$= \int \frac{\cos^2 2x - \sin^2 2x}{\cos 2x - \sin 2x} dx$

$= \int \frac{(\cos 2x - \sin 2x)(\cos 2x + \sin 2x)}{(\cos 2x - \sin 2x)} dx$

$= -\sin 2x + \cos 2x + C$

2017 / تمهيدي " تطبيقي "

س/ جد قيمة التكامل : $\int 9x^2 \sin x^3 dx$

Sol:

$\int 9x^2 \sin x^3 dx$

$= 9 \cdot \frac{1}{3} \int 3x^2 \sin x^3 dx$

$= -3 \cos x^3 + c$

(1/2019) " تطبيقي "

س/ جد قيمة $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x)^2 dx$

$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x)^2 dx$

$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x + 2 \sin x \cdot \cos x + \cos^2 x) dx$

$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \sin 2x) dx$

$= \left[x - \frac{1}{2} \cos 2x \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$

$= \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \cos \pi \right) - \left(0 - \frac{1}{2} \cos 0 \right)$

$= \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2}(-1) + \frac{1}{2}(1)$

$= \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

$= \frac{\pi}{2} + 1$

(2/2019)

س/ جد قيمة $\int \frac{\cos 6x}{\cos 3x - \sin 3x} dx$

Sol:

$\int \frac{\cos 6x}{\cos 3x - \sin 3x} dx = \int \frac{\cos^2 3x - \sin^2 3x}{\cos 3x - \sin 3x} dx$

$= \int \frac{(\cos 3x - \sin 3x)(\cos 3x + \sin 3x)}{\cos 3x - \sin 3x} dx$

$= \frac{1}{3} \int \cos 3x * 3 dx + \frac{1}{3} \int \sin 3x * 3 dx$

$= \frac{1}{3} \sin 3x - \frac{1}{3} \cos 3x + C$

طريقة ثانية :-

$\int \frac{\cos 6x}{\cos 3x - \sin 3x} * \frac{\cos 3x + \sin 3x}{\cos 3x + \sin 3x} dx$

$= \int \frac{\cos 6x (\cos 3x + \sin 3x)}{\cos^2 3x - \sin^2 3x} dx$

$= \int \frac{\cos 6x (\cos 3x + \sin 3x)}{\cos 6x} dx$

$= \frac{1}{3} \int \cos 3x * 3 dx + \frac{1}{3} \int \sin 3x * 3 dx$

$= \frac{1}{3} \sin 3x - \frac{1}{3} \cos 3x + C$

1/2017 "تطبيقي"

س/ جد قيمة التكامل : $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{2 \sin y} \cos y dy$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{2 \sin y} \cos y dy \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{2 \sin y} 2 \cos y dy \\
 &= \frac{1}{2} \left[e^{2 \sin y} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\
 &= \frac{1}{2} \left[\left(e^{2 \sin \frac{\pi}{2}} - e^{2 \sin 0} \right) \right] \\
 &= \frac{1}{2} \left[(e^2 - e^0) \right] \\
 &= \frac{1}{2} (e^2 - 1)
 \end{aligned}$$

3/2018 "تطبيقي"

س/ جد $\frac{dy}{dx}$ لـ : $y = e^{x^2} \ln|2x|$

Sol:

$$\begin{aligned}
 y &= e^{x^2} \ln|2x| \\
 \frac{dy}{dx} &= e^{x^2} \left(\frac{1}{2x} (2) \right) + \ln|2x| \cdot (e^{x^2} (2x)) \dots \dots * \\
 &= \frac{1}{x} e^{x^2} + 2x e^{x^2} \cdot \ln|2x| \\
 &= e^{x^2} \left(\frac{1}{x} + 2x \ln|2x| \right)
 \end{aligned}$$

ملاحظة/ يعطى الطالب درجة كاملة لغاية الخطوة *

3/2017 "تطبيقي"

س/ جد قيمة التكامل : $\int \sin^2 9x dx$

Sol:

$$\begin{aligned}
 & \int \sin^2 9x dx \\
 &= \int \frac{1}{2} (1 - \cos 18x) dx \\
 &= \frac{1}{2} x - \frac{1}{18} \cdot \frac{1}{2} \sin 18x + c \\
 &= \frac{1}{2} x - \frac{1}{36} \sin 18x + c
 \end{aligned}$$

(2/2017 خارج القطر "تطبيقي") (2/2017 "تطبيقي")

س/ جد قيمة $a \in R$ اذا علمت ان:

$$\int_1^a \left(1 - \frac{1}{2} \right) dx = 2 \int_1^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x dx$$

Sol:

$$\begin{aligned}
 \int_1^a \left(1 - \frac{1}{2} \right) dx &= 2 \int_1^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x dx \\
 &= \left[\frac{x^2}{2} + \frac{1}{2} x \right]_1^a = 2 [\tan x]_0^{\frac{\pi}{4}} \\
 &= \left(\frac{a^2}{2} + \frac{a}{2} \right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 2 \left(\tan \frac{\pi}{4} - \tan 0 \right) \\
 \frac{a^2 + a}{2} - 1 &= 2(1 - 0) \\
 \frac{a^2 + a}{2} &= 2 + 1 \\
 \frac{a^2 + a}{2} &= 3 \\
 a^2 + a &= 6 \\
 a^2 + a - 6 &= 0 \\
 (a + 3)(a - 2) &= 0 \\
 \therefore a &= -3 \\
 \therefore a &= 2
 \end{aligned}$$

س/ جد قيمة التكامل : $\int \frac{\sin^3 x}{1 - \cos x} dx$

Sol:

$$\begin{aligned} & \int \frac{\sin^3 x}{1 - \cos x} dx \\ &= \int \frac{\sin x \sin^2 x}{(1 - \cos x)} dx \\ &= \int \frac{\sin x (1 - \cos^2 x)}{(1 - \cos x)} dx \\ &= \int \frac{\sin x (1 + \cos x)(1 - \cos x)}{(1 - \cos x)} dx \\ &= \int \sin x dx + \int \sin x \cos x dx \\ &= -\cos x + \frac{\sin^2 x}{2} + C \end{aligned}$$

طريقة ثانية للحل

$$\begin{aligned} & \int \frac{\sin^3 x}{1 - \cos x} dx \\ &= \int \frac{\sin^3 x}{1 - \cos x} \cdot \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x} dx \\ &= \int \frac{\sin^3 x (1 + \cos x)}{1 - \cos^2 x} dx \\ &= \int \frac{\sin^3 x (1 + \cos x)}{\sin^2 x} dx \\ &= \int \sin x (1 + \cos x) dx \dots \dots \dots * \\ &= \int \sin x dx + \int \sin x \cos x dx \\ &= -\cos x + \frac{\sin^2 x}{2} + C \end{aligned}$$

يمكن للطالب ان يكامل الخطوة * كالآتي

$$\begin{aligned} &= - \int (1 + \cos x)(-\sin x) dx \\ &= \frac{-(1 + \cos x)^2}{2} + C \end{aligned}$$

5- الاسئلة الوزارية حول المساحة المحددة بالدالة

أ- المساحة المحددة بمنحني دالة

1 / 1998

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = x^4 - 4x^2$ ومحور السينات بالفتر $[1, 3]$

Sol:

$$\text{if } y = 0 \rightarrow x^2 - 4x^2 = 0$$

$$\rightarrow x^2(x^2 - 4) = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 0 \rightarrow x = 0 \notin [1, 3] \text{ OR } x^2 = 4$$

$$\rightarrow x = 2 \in [1, 3], x = -2 \notin [1, 3]$$

$$A = \left| \int_1^2 f(x) dx \right| + \left| \int_2^3 f(x) dx \right|$$

$$\therefore A = \left| \int_1^2 (x^4 - 4x^2) dx \right| + \left| \int_2^3 (x^4 - 4x^2) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{5} x^5 - \frac{4}{3} x^3 \right]_1^2 \right| + \left| \left[\frac{1}{5} x^5 - \frac{4}{3} x^3 \right]_2^3 \right|$$

$$= \left| \left(\frac{32}{5} - \frac{32}{3} \right) - \left(\frac{1}{5} - \frac{4}{3} \right) \right| + \left| \left(\frac{243}{5} - \frac{108}{3} \right) - \left(\frac{32}{5} - \frac{32}{3} \right) \right|$$

$$= \left| \left(\frac{32}{5} - \frac{32}{3} - \frac{1}{5} + \frac{4}{3} \right) \right| + \left| \left(\frac{243}{5} - \frac{108}{3} - \frac{32}{5} + \frac{32}{3} \right) \right|$$

$$= \left| \left(\frac{31}{5} - \frac{28}{3} \right) \right| + \left| \left(\frac{211}{5} - \frac{76}{3} \right) \right| = \left| \left(\frac{93-140}{15} \right) \right| +$$

$$= \left| \left(\frac{633-380}{15} \right) \right| = \left| \left(\frac{-47}{15} \right) \right| + \left| \left(\frac{253}{15} \right) \right|$$

$$= \frac{300}{15} = 20 \text{ وحدة مساحة}$$

(1 / 2001) (2 / 2015)

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = x^3 - 9x$ ومحور السينات بالفتر $[-3, 3]$

Sol:

$$\text{if } y = 0 \rightarrow x^3 - 9x = 0$$

$$\rightarrow x(x^2 - 9) = 0$$

$$\rightarrow x = 0 \in [-3, 3] \text{ OR } x^2 = 9$$

$$\rightarrow x = \pm 3 \in [-3, 3]$$

$$A = \left| \int_{-3}^0 f(x) dx \right| + \left| \int_0^3 f(x) dx \right|$$

$$\therefore A = \left| \int_{-3}^0 (x^3 - 9x) dx \right| + \left| \int_0^3 (x^3 - 9x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{4} x^4 - \frac{9}{2} x^2 \right]_{-3}^0 \right| + \left| \left[\frac{1}{4} x^4 - \frac{9}{2} x^2 \right]_0^3 \right|$$

$$= \left| (0) - \left(\frac{81}{4} - \frac{81}{2} \right) \right| + \left| \left(\frac{81}{4} - \frac{81}{2} \right) - (0) \right|$$

$$\left| \left(\frac{81}{4} \right) \right| + \left| \left(-\frac{81}{4} \right) \right| = \frac{81}{4} + \frac{81}{4} = \frac{81}{2} \text{ وحدة مساحة}$$

2007 / تمهيدي

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = x^3 - 4x$ ومحور السينات بالفتر $[-2, 2]$

Sol:

$$\text{if } y = 0 \rightarrow x^3 - 4x = 0$$

$$\rightarrow x(x^2 - 4) = 0$$

$$\rightarrow x = 0 \in [-2, 2] \text{ OR } x^2 = 4$$

$$\rightarrow x = \pm 2 \in [-2, 2]$$

$$A = \left| \int_{-2}^0 f(x) dx \right| + \left| \int_0^2 f(x) dx \right|$$

$$\therefore A = \left| \int_{-2}^0 (x^3 - 4x) dx \right| + \left| \int_0^2 (x^3 - 4x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{4} x^4 - 2x^2 \right]_{-2}^0 \right| + \left| \left[\frac{1}{4} x^4 - 2x^2 \right]_0^2 \right|$$

$$= |(0) - (4 - 8)| + |(4 - 8) - (0)|$$

$$|(4)| + |(-4)| = 4 + 4 = 8 \text{ وحدة مساحة}$$

(2006 / تمهيدي) (1 / 2013)

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$ ومحور السينات

Sol:

$$\text{if } y = 0 \rightarrow x^3 - 3x^2 + 2x = 0$$

$$\rightarrow x(x^2 - 3x + 2) = 0$$

$$\rightarrow x(x - 2)(x - 1) = 0$$

$$x = 0 \text{ OR } x = 2 \text{ OR } x = 1$$

$$A = \left| \int_0^1 f(x) dx \right| + \left| \int_1^2 f(x) dx \right|$$

$$A = \left| \int_0^1 (x^3 - 3x^2 + 2x) dx \right| + \left| \int_1^2 (x^3 - 3x^2 + 2x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{4} x^4 - x^3 + x^2 \right]_0^1 \right| + \left| \left[\frac{1}{4} x^4 - x^3 + x^2 \right]_1^2 \right|$$

$$= \left| \left(\frac{1}{4} - 1 + 1 \right) - (0) \right| + \left| \left(4 - 8 + 4 \right) - \left(\frac{1}{4} - 1 + 1 \right) \right|$$

$$= \left| \left(\frac{1}{4} \right) \right| + \left| \left(-\frac{1}{4} \right) \right|$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \text{ وحدة مساحة}$$

1 / 2012

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = (1 - x)^3$ ومحور السينات في الفترة $[-1, 3]$

Sol:

$$(1 - x)^3 = 0$$

$$\rightarrow x - 1 = 0$$

$$\rightarrow x = 1 \in [-1, 3]$$

$$A = \left| \int_{-1}^1 f(x) dx \right| + \left| \int_1^3 f(x) dx \right|$$

$$A = \left| \int_{-1}^1 (1 - x)^3 dx \right| + \left| \int_1^3 (1 - x)^3 dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{4} (1 - x)^4 \right]_{-1}^1 \right| + \left| \left[\frac{1}{4} (1 - x)^4 \right]_1^3 \right|$$

$$= \left| (0) - \left(\frac{1}{4} (1 + 1)^4 \right) \right| + \left| \left(\frac{1}{4} (1 - 3)^4 \right) - (0) \right|$$

$$= 8 \text{ وحدة مساحة}$$

3 / 2013

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = x^2$ ومحور السينات والمستقيمين $x = 1$, $x = 3$

Sol:

$$\text{if } y = 0 \rightarrow x^2 = 0$$

$$\rightarrow x = 0 \notin [1, 3]$$

$$A = \left| \int_1^3 f(x) dx \right| = \left| \int_1^3 x^2 dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{3} x^3 \right]_1^3 \right| = \left| (9) - \left(\frac{1}{3} \right) \right| = \left| \left(\frac{26}{3} \right) \right|$$

$$= \frac{26}{3} \text{ وحدة مساحة}$$

1 / 2012

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = x^2 - 4$ ومحور السينات بالفترة $[-2, 3]$

Sol:

$$\text{if } y = 0 \rightarrow x^2 - 4 = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 4$$

$$\rightarrow x = 2 \in [-2, 3], x = -2 \in [-2, 3]$$

$$A = \left| \int_{-2}^2 f(x) dx \right| + \left| \int_2^3 f(x) dx \right|$$

$$A = \left| \int_{-2}^2 (x^2 - 4) dx \right| + \left| \int_2^3 (x^2 - 4) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{3} x^3 - 4x \right]_{-2}^2 \right| + \left| \left[\frac{1}{3} x^3 - 4x \right]_2^3 \right|$$

$$= \left| \left(\frac{8}{3} - 8 \right) - \left(-\frac{8}{3} + 8 \right) \right| + \left| (9 - 12) - \left(\frac{8}{3} - 8 \right) \right|$$

$$= \left| \left(-\frac{16}{3} - \frac{16}{3} \right) \right| + \left| -3 + \frac{16}{3} \right|$$

$$= \frac{32}{3} + \frac{7}{3} = \frac{39}{3} = 13 \text{ وحدة مساحة}$$

(1 / 2005) (1/2019) "اسئلة خارج القطر" (2/2019)

س/ جد المساحة المحددة بالدالة $y = x^3 + 4x^2 + 3x$ ومحور السينات.

Sol:

$$y = x^3 + 4x^2 + 3x \quad y = 0 \text{ نجعل}$$

$$0 = x^3 + 4x^2 + 3x$$

$$\Rightarrow x(x^2 + 4x + 3) = 0$$

$$\Rightarrow x(x+1)(x+3) = 0$$

$$\text{either } x = 0 \text{ or } x + 1 = 0$$

$$\Rightarrow x = -1 \text{ or } x + 3 = 0 \Rightarrow x = -3$$

$$\therefore \text{الفترة } [-3, 0]$$

$$[-3, -1], [-1, 0] \text{ هي الفترات}$$

$$\therefore A_1 = \int_{-3}^{-1} (x^3 + 4x^2 + 3x) dx = \left[\frac{x^4}{4} + \frac{4x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} \right]_{-3}^{-1}$$

$$= \left(\frac{1}{4} - \frac{4}{3} + \frac{3}{2} \right) - \left(\frac{81}{4} - \frac{108}{3} + \frac{27}{2} \right)$$

$$= \left(\frac{3-16+18}{12} \right) - \left(\frac{243-432+162}{12} \right)$$

$$= \frac{5}{12} - \left(\frac{-27}{12} \right) = \frac{5}{12} + \frac{27}{12} = \frac{32}{12}$$

$$\therefore A_2 = \int_{-1}^0 (x^3 + 4x^2 + 3x) dx = \left[\frac{x^4}{4} + \frac{4x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} \right]_{-1}^0$$

$$= \left(\frac{0^4}{4} - \frac{4(0)^3}{3} + \frac{3(0)^2}{2} \right) - \left(\frac{1}{4} - \frac{4}{3} + \frac{3}{2} \right)$$

$$= (0) - \left(\frac{3-16+18}{12} \right) = -\frac{5}{12}$$

$$\therefore A = |A_1| + |A_2| = \left| \frac{32}{12} \right| + \left| -\frac{5}{12} \right|$$

$$= \frac{32}{12} + \frac{5}{12}$$

$$= \frac{37}{12} \text{ وحدة مساحة}$$

(2008 / تمهيدي) (2010 / تمهيدي)

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = 3x^2 + 4$ ومحور السينات بالفترة $[-2, 2]$

Sol:

$$y \neq 0 \text{ دائما } 3x^2 + 4 > 0$$

$$A = \left| \int_{-2}^2 f(x) dx \right|$$

$$A = \left| \int_{-2}^2 (3x^2 + 4) dx \right|$$

$$= \left| \left[x^3 + 4x \right]_{-2}^2 \right|$$

$$= \left| (8 + 8) - (-8 - 8) \right|$$

$$|16 + 16| = 32 \text{ وحدة مساحة}$$

(1/2006) (1 اسئلة خارج القطر)

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = 2\cos^2 x - 1$ ومحور السينات بالفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$

Sol:

$$\begin{aligned} y &= 2\cos^2 x - 1 \rightarrow y = 0 \\ 2\cos^2 x - 1 &= 0 \rightarrow \cos 2x = 0 \\ 2x &= \frac{\pi}{2} + k\pi \\ \text{if } k &= 0 \rightarrow 2x = \frac{\pi}{2} \rightarrow x = \frac{\pi}{4} \in [0, \frac{\pi}{2}] \\ \text{if } k &= 1 \rightarrow 2x = \frac{\pi}{2} + \pi = \frac{3\pi}{2} \\ \rightarrow x &= \frac{3\pi}{4} \notin [0, \frac{\pi}{2}] \\ \therefore \text{ فترات التكامل} & [0, \frac{\pi}{4}], [\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= |\int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx| + |\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx| \\ A &= |\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx| + |\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x dx| \\ &= |[\frac{1}{2} \sin 2x]_0^{\frac{\pi}{4}}| + |[\frac{1}{2} \sin 2x]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}}| \\ &= |\frac{1}{2} [\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0]| + |\frac{1}{2} [\sin \pi - \sin \frac{\pi}{2}]| \\ &= |\frac{1}{2} (1 - 0)| + |\frac{1}{2} (0 - 1)| \\ &= |\frac{1}{2}| + |-\frac{1}{2}| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \text{ وحدة مساحة} \end{aligned}$$

2 / 2003

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = \cos 2x$ ومحور السينات بالفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$

Sol:

$$\begin{aligned} \cos 2x &= 0 \rightarrow 2x = \frac{\pi}{2} \rightarrow x = \frac{\pi}{4} \in [0, \frac{\pi}{2}] \\ A &= |\int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx| + |\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx| \\ A &= |\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx| + |\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x dx| \\ &= |[\frac{1}{2} \sin 2x]_0^{\frac{\pi}{4}}| + |[\frac{1}{2} \sin 2x]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}}| \\ &= |\frac{1}{2} [\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0]| + |\frac{1}{2} [\sin \pi - \sin \frac{\pi}{2}]| \\ &= |\frac{1}{2} (1 - 0)| + |\frac{1}{2} (0 - 1)| \\ &= |\frac{1}{2}| + |-\frac{1}{2}| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \text{ وحدة مساحة} \end{aligned}$$

(1/2001) (2/2016) (2/2018)

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = 1 - 2\sin^2 x$ ومحور السينات بالفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$

Sol:

$$\begin{aligned} y &= 1 - 2\sin^2 x \\ \rightarrow y &= \cos 2x = 0 \\ \text{ei: } 2x &= \frac{\pi}{2} + 2k\pi \\ \rightarrow x &= \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \\ k &= 0 \rightarrow x = \frac{\pi}{4} \in [0, \frac{\pi}{2}] \\ k &= 1 \rightarrow x = \frac{5\pi}{4} \notin [0, \frac{\pi}{2}] \\ \text{or } 2x &= \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \\ \rightarrow x &= \frac{3\pi}{4} + k\pi \notin [0, \frac{\pi}{2}] \\ \therefore \text{ فترات التكامل} & [0, \frac{\pi}{4}], [\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= |\int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx| + |\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx| \\ A &= |\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx| + |\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x dx| \\ &= |[\frac{1}{2} \sin 2x]_0^{\frac{\pi}{4}}| + |[\frac{1}{2} \sin 2x]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}}| \\ &= |\frac{1}{2} [\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0]| + |\frac{1}{2} [\sin \pi - \sin \frac{\pi}{2}]| \\ &= |\frac{1}{2} (1 - 0)| + |\frac{1}{2} (0 - 1)| \\ &= |\frac{1}{2}| + |-\frac{1}{2}| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \text{ وحدة مساحة} \end{aligned}$$

2 / 2008

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = \sin 2x$ ومحور السينات بالفترة $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

Sol: if $y = 0 \rightarrow \sin 2x = 0 \rightarrow 2x = 0 + k\pi$
 if $k = 0 \rightarrow 2x = 0 \rightarrow x = 0 \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$
 if $k = 1 \rightarrow 2x = \pi \rightarrow x = \frac{\pi}{2} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$
 if $k = -1 \rightarrow 2x = -\pi \rightarrow x = -\frac{\pi}{2} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$
 \therefore فترات التكامل $[-\frac{\pi}{2}, 0], [0, \frac{\pi}{2}]$

$$A = |\int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx| + |\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx|$$

$$A = |\int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \sin 2x dx| + |\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x dx|$$

$$= |[\frac{-1}{2} \cos 2x]_{-\frac{\pi}{2}}^0| + |[\frac{-1}{2} \cos 2x]_0^{\frac{\pi}{2}}|$$

$$= \frac{1}{2} |[(\cos 0) - (\cos -\pi)]| + \frac{1}{2} |[(\cos \pi) - (\cos 0)]|$$

$$= \frac{1}{2} |(1) + (1)| + \frac{1}{2} |(-1) - (1)|$$

$$= \frac{1}{2} |2| + \frac{1}{2} |-2| = 1 + 1 = 2 \text{ وحدة مساحة}$$

1 / 2017

س/ جد المساحة المحددة بالمنحني $y = x^3 - x$ ومحور السينات والمستقيمين $x = 1, x = -1$

Sol:

$$y = x^3 - x \quad \text{الفترة } [-1, 1]$$

$$y = 0 \text{ نجعل } 0 = x^3 - x \Rightarrow x(x^2 - 1) = 0$$

$$\text{either } x = 0 \in [-1, 1] \text{ or } x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1 \in [-1, 1], [-1, 0], [0, 1] \text{ هي الفترات هي.}$$

$$A_1 = |\int_{-1}^0 (x^3 - x) dx|$$

$$= |[\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2}]_{-1}^0|$$

$$= |(\frac{(0)^4}{4} - \frac{(0)^2}{2}) - (\frac{1}{4} - \frac{1}{2})|$$

$$= |-\frac{1}{4} + \frac{1}{2}| = \frac{1}{4}$$

$$A_2 = |\int_0^1 (x^3 - x) dx|$$

$$= |[\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2}]_0^1| = |(\frac{1}{4} - \frac{1}{2}) - (\frac{(0)^4}{4} - \frac{(0)^2}{2})|$$

$$= |-\frac{1}{4}| = \frac{1}{4}$$

$$A = A_1 + A_2 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \text{ وحدة مساحة}$$

(1 / 2007) (1 / 2018)

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = \sin 4x$ ومحور السينات بالفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$

Sol:

$$\text{if } y = 0 \rightarrow \sin 4x = 0 \rightarrow 4x = 0 + k\pi$$

$$\text{if } k = 0 \rightarrow 4x = 0 \rightarrow x = 0 \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\text{if } k = 1 \rightarrow 4x = \pi \rightarrow x = \frac{\pi}{4} \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\text{if } k = 2 \rightarrow 4x = 2\pi \rightarrow x = \frac{\pi}{2} \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\therefore \text{ فترات التكامل } [0, \frac{\pi}{4}], [\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$$

$$A = |\int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx| + |\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx|$$

$$A = |\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin 4x dx| + |\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sin 4x dx|$$

$$= |[\frac{-1}{4} \cos 4x]_0^{\frac{\pi}{4}}| + |[\frac{-1}{4} \cos 4x]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}}|$$

$$= \frac{1}{4} |[(\cos \pi) - (\cos 0)]| + \frac{1}{4} |[(\cos 2\pi) - (\cos \pi)]|$$

$$= \frac{1}{4} |(-1) - (1)| + \frac{1}{4} |(1) - (-1)|$$

$$= \frac{1}{4} |-2| + \frac{1}{4} |2|$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \text{ وحدة مساحة}$$

ب-المساحة المحددة بمنحني الدالتين

(1998 / 2) (2004 / 1) (2009 / تمهيدي) (2014 / 1)

(2015 / 1 اسئلة خارج القطر)

س/ جد المساحة المحددة بالدالتين

حيث $g(x) = \sin x \cos x$, $f(x) = \sin x$ $x \in [0, 2\pi]$

Sol:

$$\text{Let } h(x) = f(x) - g(x)$$

$$= \sin x - \sin x \cos x$$

$$h(x) = 0$$

$$\sin x - \sin x \cos x = 0$$

$$\sin x (1 - \cos x) = 0$$

$$\text{اما } \sin x = 0 \rightarrow x = 0 \in [0, 2\pi]$$

$$x = \pi \in [0, 2\pi]$$

$$x = 2\pi \in [0, 2\pi]$$

$$\text{او } 1 - \cos x = 0 \rightarrow \cos x = 1$$

$$x = 0 \in [0, 2\pi]$$

$$x = 2\pi \in [0, 2\pi]$$

$$A_1 = \left| \int_0^\pi h(x) dx \right|, \quad A_2 = \left| \int_\pi^{2\pi} h(x) dx \right|$$

$$A_1 = \left| \int_0^\pi (\sin x - \sin x \cos x) dx \right|$$

$$= \left| \left[-\cos x - \frac{(\sin x)^2}{2} \right]_0^\pi \right|$$

$$= | [-(-1) - 0] - [(-1) - 0] | = 2$$

$$A_2 = \left| \int_\pi^{2\pi} (\sin x - \sin x \cos x) dx \right|$$

$$= \left| \left[-\cos x - \frac{(\sin x)^2}{2} \right]_\pi^{2\pi} \right|$$

$$= | (-1 - 0) - (1 - 0) | = 2$$

$$\therefore A = A_1 + A_2 = 2 + 2 = 4 \quad \text{وحدة مساحة}$$

ملاحظة :- (1) اذا وجدت المساحتين دون اطلاق وبعد ان تجمعها

وضع الاطلاق يعتبر الحل صحيح

(2) او استخدم طريقة تعريف المطلق (الاثلاث) ايضا الحل صحيح

(1997 / 2) (2008 / 1) (2008 / 1 اسئلة خارج القطر) (2015 / 1)

(اسئلة خارج القطر) (2015 / 3) (2016 / 3 اسئلة خارج القطر)

س/ جد المساحة المحددة بالدالتين $y = x^2$, $y = x^4 - 12$

Sol:

$$y = x^4 - 12, \quad y = x^2$$

تقاطع الدالتين

$$x^4 - 12 = x^2$$

$$\Rightarrow x^4 - 12 - x^2 = 0 \Rightarrow x^4 - x^2 - 12 = 0$$

$$\Rightarrow (x^2 + 3)(x^2 - 4) = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 3 \neq 0 \quad (\text{مجموع مربعين})$$

$$\therefore x^4 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \quad \text{الفترة } [-2, 2]$$

$$\therefore A = \left| \int_{-2}^2 (x^4 - 12 - x^2) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{x^5}{5} - 12x - \frac{x^3}{3} \right]_{-2}^2 \right|$$

$$= \left| \left(\frac{32}{5} - 24 - \frac{8}{3} \right) - \left(-\frac{32}{5} + 24 + \frac{8}{3} \right) \right|$$

$$= \left| \frac{32}{5} - 24 - \frac{8}{3} + \frac{32}{5} - 24 - \frac{8}{3} \right|$$

$$= \left| \frac{64}{5} - 48 - \frac{16}{3} \right| = \left| \frac{192 - 720 - 80}{15} \right| = \left| \frac{192 - 800}{15} \right| = \left| \frac{-608}{15} \right|$$

$$= \frac{608}{15} \quad \text{وحدة مساحة}$$

2 / 1999

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالتين

$f(x) = 2 - x^2$, $g(x) = x^2$ بالفترة $[-2, 2]$

Sol:

$$h(x) = x - (2 - x^2)$$

$$= x^2 + x - 2$$

$$x^2 + x - 2 = 0$$

$$(x + 2)(x - 1) = 0$$

$$\rightarrow \text{either } x = -2 \in [-2, 2]$$

$$\text{or } x = 1 \in [-2, 2]$$

$$\therefore A = \left| \int_{-2}^1 h(x) dx \right| + \left| \int_1^2 h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-2}^1 (x^2 + x - 2) dx \right| + \left| \int_1^2 (x^2 + x - 2) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 2x \right]_{-2}^1 \right| + \left| \left[\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 2x \right]_1^2 \right|$$

$$= \left| \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 \right) - \left(-\frac{8}{3} + 2 - 4 \right) \right| + \left| \left(\frac{8}{3} + 2 - 4 \right) - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 \right) \right|$$

$$= \left| \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 + \frac{8}{3} - 2 + 4 \right) \right| + \left| \left(\frac{8}{3} - 2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 2 \right) \right|$$

$$= \frac{19}{3} \quad \text{وحدة مساحة}$$

2 / 2002

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالتين
 $f(x) = 3x^2$, $g(x) = x^4 - 4$

Sol:

$$h(x) = g(x) - f(x) = x^4 - 4 - 3x^2$$

$$= x^4 - 3x^2 - 4$$

$$\text{if } h(x) = 0 \rightarrow x^4 - 3x^2 - 4 = 0$$

$$\rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 1) = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = 2 \text{ OR } x = -2$$

$$, x^2 + 1 = 0 \text{ تهمل}$$

$$\therefore A = \left| \int_{-2}^2 h(x) dx \right| = \left| \int_{-2}^2 (x^4 - 3x^2 - 4) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{5}x^5 - x^3 - 4x \right]_{-2}^2 \right|$$

$$= \left| \left(\frac{32}{5} - 8 - 8 \right) - \left(-\frac{32}{5} + 8 + 8 \right) \right|$$

$$= \left| \left(\frac{32}{5} - 8 - 8 + \frac{32}{5} - 8 - 8 \right) \right| = \left| \left(\frac{64}{5} - 32 \right) \right|$$

$$= \left| \left(\frac{64 - 160}{5} \right) \right|$$

$$= \left| \left(-\frac{96}{5} \right) \right|$$

$$= \frac{96}{5} \text{ وحدة مساحة}$$

(1 / 1999) (2005 / تمهيدي)

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالتين

$$f(x) = x$$
 , $g(x) = \sqrt[3]{x}$ بالفترة $[-1, 1]$

Sol:

$$h(x) = x - \sqrt[3]{x} \rightarrow \sqrt[3]{x} - x = 0$$

$$\rightarrow [\sqrt[3]{x} = x] \text{ بتكعيب الطرفين}$$

$$x = x^3 \rightarrow x - x^3 = 0$$

$$\rightarrow x(1 - x^2) = 0 \rightarrow x = 0 \text{ OR } x = \pm 1$$

$$\in [-1, 1] \text{ لا تجزأ}$$

$$\therefore A = \left| \int_{-1}^0 h(x) dx \right| + \left| \int_0^1 h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-1}^0 (x^{\frac{1}{3}} - x) dx \right| + \left| \int_0^1 (x^{\frac{1}{3}} - x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{3}{4}x^{\frac{4}{3}} - \frac{1}{2}x^2 \right]_{-1}^0 \right| + \left| \left[\frac{3}{4}x^{\frac{4}{3}} - \frac{1}{2}x^2 \right]_0^1 \right|$$

$$= \left| \left(0 - 0 \right) - \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right) \right| + \left| \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right) - (0 - 0) \right|$$

$$= \left| -\frac{1}{4} \right| + \left| \frac{1}{4} \right| = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \text{ وحدة مساحة}$$

1 / 2002

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالتين
 $f(x) = x^2$, $g(x) = 2x$ بالفترة $[1, 3]$

Sol:

$$h(x) = x^2 - 2x$$

$$\rightarrow x^2 - 2x = 0$$

$$\rightarrow x(x - 2) = 0$$

$$\text{either } x = 0 \notin [1, 3]$$

$$\text{or } x = 2 \in [1, 3]$$

$$\therefore A = \left| \int_1^2 h(x) dx \right| + \left| \int_2^3 h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_1^2 (x^2 - 2x) dx \right| + \left| \int_2^3 (x^2 - 2x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{3}x^3 - x^2 \right]_1^2 \right| + \left| \left[\frac{1}{3}x^3 - x^2 \right]_2^3 \right|$$

$$= \left| \left(\frac{8}{3} - 4 \right) - \left(\frac{1}{3} - 1 \right) \right| + \left| \left(9 - 9 \right) - \left(\frac{8}{3} - 4 \right) \right|$$

$$= 2 \text{ وحدة مساحة}$$

2 / 2004

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالتين
 $y = 1 + \cos x$

$$y = -\cos x$$
 بالفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$

Sol:

$$h(x) = f(x) - g(x)$$

$$= 1 + \cos x + \cos x = 1 + 2\cos x$$

$$1 + 2\cos x = 0$$

$$\rightarrow \cos x = -\frac{1}{2} \rightarrow \frac{\pi}{3}$$

$$\rightarrow x = \frac{2\pi}{3} \notin \left[0, \frac{\pi}{2} \right]$$

$$\text{or } x = \frac{4\pi}{3} \notin \left[0, \frac{\pi}{2} \right]$$

$$A = \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + 2\cos x) dx \right|$$

$$= \left| \left[x + 2\sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \right|$$

$$= \left| \left(0 \right) - \left(\frac{\pi}{2} + 2\sin \frac{\pi}{2} \right) \right|$$

$$= \frac{\pi}{2} + 2 \text{ وحدة مساحة}$$

2 /2005

س/ جد المساحة المحددة بمنحني الدالتين $f(x)=\sin 2x, g(x)=\sin x$ بالفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$

Sol:

$$h(x) = f(x) - g(x) \\ = \sin 2x - \sin x = 2\sin x \cos x - \sin x = \sin x(2\cos x - 1)$$

$$\sin x(2\cos x - 1) = 0$$

$$\text{اما } \sin x = 0 \rightarrow x = 0 \in [0, \frac{\pi}{2}] \text{ OR } x = \pi \notin [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\text{او } 2\cos x - 1 = 0 \rightarrow 2\cos x = 1 \rightarrow \cos x = \frac{1}{2} \rightarrow \theta = \frac{\pi}{3}$$

$$x = \frac{\pi}{3} \in [0, \frac{\pi}{2}] \text{ OR } x = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3} \notin [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$A = |\int_0^{\frac{\pi}{3}} h(x) dx| + |\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx|$$

$$A = |\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin x(2\cos x - 1) dx| + |\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \sin x(2\cos x - 1) dx|$$

$$= -\frac{1}{2} |\int_0^{\frac{\pi}{3}} (2\cos x - 1)(-2\sin x) dx| + |-\frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} (2\cos x - 1)(-2\sin x) dx|$$

$$= |[\frac{-1}{4} (2\cos x - 1)^2]_0^{\frac{\pi}{3}}| + |[\frac{-1}{4} (2\cos x - 1)^2]_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}}|$$

$$= |\frac{1}{4} [(2\cos \frac{\pi}{3} - 1)^2 - (2\cos 0 - 1)^2]| + |\frac{1}{4} [(2\cos \frac{\pi}{2} - 1)^2 - (2\cos \frac{\pi}{3} - 1)^2]|$$

$$= \frac{1}{4} [(1 - 1)^2 - (2 - 1)^2] + |\frac{1}{4} [(0 - 1)^2 - (1 - 1)^2]|$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \text{ وحدة مساحة}$$

2012 / تمهيدي

س/ جد المساحة المحصورة بين المنحنيين

$$y = x^4 - 8, y = 2x^2$$

Sol:

$$h(x) = g(x) - f(x) = x^4 - 8 - 2x^2$$

$$\rightarrow x^4 - 2x^2 - 8 = 0$$

$$\rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 2) = 0$$

$$\rightarrow x^2 = 4 \rightarrow x = \pm 2$$

$$\therefore A = |\int_{-2}^2 h(x) dx|$$

$$= |\int_{-2}^2 (x^4 - 2x^2 - 8) dx| =$$

$$|[\frac{1}{5} x^5 - \frac{2}{3} x^3 - 8x]_{-2}^2|$$

$$= |[(\frac{32}{5} - \frac{16}{3} - 16) - (-\frac{32}{5} + \frac{16}{3} + 16)]| = |\frac{64}{5} - \frac{32}{3} - 32|$$

$$= |\frac{192 - 160 - 480}{15}| = \frac{126}{5} \text{ وحد مساحة}$$

1 /2011

س/ جد المساحة المحددة بالدالتين $g(x)=\sqrt{x}$ والمستقيم $f(x)=x$

Sol:

$$h(x) = \sqrt{x} - x \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$\rightarrow \sqrt{x} - x = 0 \rightarrow [\sqrt{x} = x]$$

$$x = x^2 \Rightarrow x - x^2 = 0 \Rightarrow x(1-x) = 0$$

$$\therefore \text{ الفترة } \text{either } x=0 \text{ or } 1-x=0 \Rightarrow x=1 \quad [0, 1]$$

$$A = |\int_0^1 h(x) dx|$$

$$|\int_0^1 (\sqrt{x} - x) dx| = |\int_0^1 (x^{\frac{1}{2}} - x) dx| = |[\frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} - \frac{x^2}{2}]_0^1|$$

$$= |(\frac{2(1)^{\frac{3}{2}}}{3} - \frac{1}{2}) - (\frac{2(0)^{\frac{3}{2}}}{3} - \frac{(0)^2}{2})| = |\frac{2}{3} - \frac{1}{2}| = |\frac{4-3}{6}|$$

$$= |\frac{1}{6}| = \frac{1}{6} \text{ وحدة مساحة}$$

2014 / 1 اسئلة خارج القطر

س/ جد المساحة المحددة بين منحنى القطع المكافئ $y = x^2$ والمستقيم الذي معادلته $y = 2x + 3$

Sol:

$$h(x) = g(x) - f(x) \\ = x^2 - 2x - 3$$

$$x^2 - 2x - 3 = 0$$

$$\rightarrow (x - 3)(x + 1) = 0$$

$$\rightarrow x = 3, x = -1$$

$$\therefore A = \left| \int_{-1}^3 h(x) dx \right| + \left| \int_{-1}^3 (x^2 - 2x - 3) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{x^3}{3} - x^2 - 3x \right]_{-1}^3 \right|$$

$$= \left| \left(\frac{27}{3} - 9 - 9 \right) - \left(\frac{-1}{3} - 1 + 3 \right) \right|$$

$$= \left| \left(9 - 9 - 9 + \frac{1}{3} + 1 - 3 \right) \right|$$

$$= \left| -9 - \frac{2}{3} \right|$$

$$= \left| \frac{-25}{3} \right| = \frac{25}{3} \text{ وحدة مساحة}$$

2009 / 2

س/ جد المساحة المحددة بالدالتين $f(x) = \cos^2 x$, $g(x) = \sin^2 x$ ومحور السينات بالفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$

Sol:

$$h(x) = f(x) - g(x) \\ = \cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x$$

$$\cos 2x = 0$$

$$\rightarrow 2x = \frac{\pi}{2}$$

$$\rightarrow x = \frac{\pi}{4} \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$A = \left| \int_0^{\frac{\pi}{4}} h(x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx \right|$$

$$A = \left| \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{2} \sin 2x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} \right| + \left| \left[\frac{1}{2} \sin 2x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \right|$$

$$= \left| \frac{1}{2} \left(\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 \right) \right| + \left| \frac{1}{2} \left(\sin \pi - \sin \frac{\pi}{2} \right) \right|$$

$$= \left| \frac{1}{2} (1 - 0) \right| + \left| \frac{1}{2} (0 - 1) \right|$$

$$= \left| \frac{1}{2} \right| + \left| \frac{-1}{2} \right| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \text{ مساحة وحدة}$$

2012 / 1 "اسئلة خارج القطر"

س/ جد المساحة المحددة بين المنحنيين

$f(x) = \sin^2 x$, $g(x) = \sin x$ بالفترة $[0, \frac{\pi}{2}]$

Sol:

$$h(x) = f(x) - g(x)$$

$$= \sin^2 x - \sin x = \sin x (\sin x - 1)$$

$$\sin x (\sin x - 1) = 0$$

$$\rightarrow \text{either } \sin x = 0 \rightarrow x = 0 + k\pi$$

$$k = 0 \rightarrow x = 0 \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$k = 1 \rightarrow x = \pi \notin [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\text{OR } \sin x = 1$$

$$\rightarrow x = \frac{\pi}{2} \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$A = \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx \right|$$

$$A = \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x - \sin x) dx \right|$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{1}{2} (1 - \cos 2x) - \sin x \right] dx$$

$$= \left| \left[\frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{2} \sin 2x \right) + \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \right|$$

$$= \left| \frac{1}{2} \left[\left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \sin \pi \right) + \cos \frac{\pi}{2} \right] - \left[\frac{1}{2} \left(0 - \frac{1}{2} \sin 0 \right) + \cos 0 \right] \right|$$

$$= \left| \frac{\pi}{4} - 1 \right| = 1 - \frac{\pi}{4} \text{ وحدة مساحة}$$

(2013 / 2) (2015 / 1 اسئلة النازحين)

س/ جد المساحة المحددة بالدالتين $f(x) = 2\sin x + 1$

$g(x) = \sin x$ حيث $x \in [0, \frac{3\pi}{2}]$

Sol:

$$2\sin x + 1 = \sin x$$

$$\Rightarrow 2\sin x + 1 - \sin x = 0$$

$$\Rightarrow \sin x + 1 = 0 \Rightarrow \sin x = -1 \text{ تقاطع الدالتين}$$

$$\Rightarrow x = \frac{3\pi}{2} \in [0, \frac{3\pi}{2}]$$

$$\therefore A = \left| \int_0^{\frac{3\pi}{2}} (2\sin x + 1 - \sin x) dx \right|$$

$$= \left| \int_0^{\frac{3\pi}{2}} (\sin x + 1) dx \right|$$

$$= \left| \left[-\cos x + x \right]_0^{\frac{3\pi}{2}} \right|$$

$$= \left| \left(-\cos \frac{3\pi}{2} + \frac{3\pi}{2} \right) - \left(-\cos 0 + 0 \right) \right|$$

$$= \left| \left(-0 + \frac{3\pi}{2} \right) - \left(-1 + 0 \right) \right|$$

$$= \left| 0 + \frac{3\pi}{2} + 1 \right| = \frac{3\pi + 2}{2} \text{ وحدة مساحة}$$

(2014/ تمهيدي "اسئلة خارج القطر") (2017/2) (2017/2 "اسئلة خارج القطر") (2019/1 "تطبيقي")

س/ جد مساحة المنطقة المحددة بالمنحني $f(x)=\cos x$ و $g(x)=\sin x$ وعلى الفترة $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

Sol:

$$h(x)=f(x)-g(x)$$

$$= \cos x - \sin x$$

$$\rightarrow \cos x - \sin x = 0 \rightarrow \cos x = \sin x$$

$$\rightarrow \tan x = 1$$

$$x = \frac{\pi}{4} \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \text{ OR } x = \pi + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{4} \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}\right], \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right] \text{ . الفترات هي .}$$

$$\therefore A = \left| \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos x - \sin x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\sin x + \cos x \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} \right| + \left| \left[\sin x + \cos x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \right|$$

$$= \left| \left(\sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4} \right) - \left(\sin \left(-\frac{\pi}{2} \right) + \cos \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right) \right| + \left| \left(\sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{\pi}{2} \right) - \left(\sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{4} \right) \right|$$

$$= \left| \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) - (-1 + 0) \right| + \left| (1 + 0) - \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right| = |\sqrt{2} + 1| + |1 - \sqrt{2}|$$

$$= \sqrt{2} + 1 + \sqrt{2} - 1 = 2\sqrt{2} \text{ وحدة مساحة}$$

2018 / 1 "اسئلة خارج القطر"

س/ جد المساحة المحددة بين منحنى الدالة $y=x^2 + 5x - 4$ والمستقيم $y = 6x + 2$

Sol:

$$h(x) = g(x) - f(x)$$

$$= x^2 + 5x - 4 - 6x - 2$$

$$\rightarrow x^2 - x - 6 = 0$$

$$\rightarrow (x - 3)(x + 2) = 0$$

$$\rightarrow x - 3 = 0 \text{ OR } x + 2 = 0 \text{ اما } x = 3$$

$$\rightarrow x = -2 \text{ فترة التكامل } [-2, 3]$$

$$\therefore A = \left| \int_{-2}^3 h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-2}^3 (x^2 - x - 6) dx \right| = \left| \left[\frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} - 6x \right]_{-2}^3 \right|$$

$$= \left| \left(\left(\frac{3^3}{3} - \frac{3^2}{2} - 6(3) \right) - \left(\frac{(-2)^3}{3} - \frac{(-2)^2}{2} - 6(-2) \right) \right) \right| = \left| \left(\left(9 - \frac{9}{2} - 18 \right) - \left(-\frac{8}{3} - 2 + 12 \right) \right) \right|$$

$$= \left| -9 - \frac{9}{2} + \frac{8}{3} - 10 \right|$$

$$= \left| \frac{8}{3} - \frac{9}{2} - 19 \right| = \left| \frac{16 - 27 - 114}{6} \right| = \left| \frac{-125}{6} \right| = \frac{125}{6} \text{ وحدة مساحة}$$

(2015 / تمهيدي) (3 / 2017)

س/ جد المساحة المحصورة بين المنحنيين $y = x^3$, $y = x$

Sol:

$$h(x) = g(x) - f(x)$$

$$= x^3 - x$$

$$\rightarrow x^3 - x = 0$$

$$\rightarrow x(x^2 - 1) = 0$$

$$\rightarrow x(x - 1)(x + 1) = 0$$

$$\rightarrow x = 0 \quad \text{OR} \quad x = 1$$

$$\text{OR} \quad , x = -1$$

$$\therefore A = \left| \int_{-1}^0 h(x) dx \right| + \left| \int_0^1 h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-1}^0 (x^3 - x) dx \right| + \left| \int_0^1 (x^3 - x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{4} x^4 - \frac{1}{2} x^2 \right]_{-1}^0 \right| + \left| \left[\frac{1}{4} x^4 - \frac{1}{2} x^2 \right]_0^1 \right|$$

$$= \left| \left[(0 - 0) - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) \right] \right| + \left| \left[\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) - (0 - 0) \right] \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{4} \right] \right| + \left| \left[-\frac{1}{4} \right] \right|$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{وحدة مساحة}$$

(3/2019 "تطبيقي")

س/ جد مساحة المنطقة المحصورة بمنحني الدالة $y = x^3$,

والمستقيم $y = x$

Sol:

$$x^3 = x \quad \text{نجعل}$$

$$\therefore x^3 - x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 1) = 0$$

$$x^2 = 1 \rightarrow x = \mp 1$$

$$x = 0 \quad \text{اما}$$

$$\therefore A_1 = \int_{-1}^0 (x^3 - x) dx$$

$$= \left[\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2} \right]_{-1}^0 = (0 - 0) - \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right)$$

$$= 0 - \frac{-1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$A_2 = \int_0^1 (x^3 - x) dx$$

$$= \left[\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2} \right]_0^1 = \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) - (0 - 0)$$

$$= \frac{-1}{4} - 0 = -\frac{1}{4}$$

$$\therefore A = |A_1| + |A_2|$$

$$= \left| \frac{1}{4} \right| + \left| \frac{-1}{4} \right| = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

وحدة مساحة

2017 / 1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي" (2018 / 3 "تطبيقي")

س/ جد المساحة المحددة بين منحنى الدالتين $y = \sqrt{x-1}$ و $y = \frac{1}{2}x$ والمستقيمين $x=2$ و $x=5$

الحل/

$$\frac{1}{2}x = \sqrt{x-1} \quad \text{نجعل المنحنيين متساويين}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}x = \sqrt{x-1} = 0 \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$\left[\frac{1}{4}x^2 = x - 1\right] \cdot (4)$$

$$x^2 = 4x - 4 \Rightarrow x^2 - 4x + 4 = 0 \Rightarrow (x - 2)^2 = 0$$

$$\therefore x = 2 \in [2, 5]$$

$$\therefore A = \left| \int_2^5 \left[\frac{1}{2}x - (x-1)^{\frac{1}{2}} \right] dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{2} \left(\frac{x^2}{4} - \frac{2}{3} \sqrt{(x-1)^3} \right) \right]_2^5 \right|$$

$$A = \left| \left[\frac{25}{4} - \frac{2}{3} \sqrt{(4)^3} \right] - \left[1 - \frac{2}{3} \sqrt{1} \right] \right|$$

$$A = \left| \left[\frac{25}{4} - \frac{2(8)}{3} \right] - \left[1 - \frac{2}{3} \right] \right| = \left| \left[\frac{25}{4} - \frac{16}{3} - 1 + \frac{2}{3} \right] \right| = \left| \frac{25}{4} - \frac{14}{3} - 1 \right|$$

$$\Rightarrow \left| \frac{75-56-12}{12} \right| \Rightarrow \left| \frac{7}{12} \right|$$

$$\therefore A = \frac{7}{12} \text{ وحدة مساحة مربعة}$$

2017 / 2 "تطبيقي"

س/ جد المساحة المحددة بين منحنى الدالتين $f(x) = \sqrt{2x-1}$ و $g(x) = x$ على الفترة $[1, 5]$

الحل/

$$\sqrt{2x-1} = x \quad \text{بتربيع الطرفين}$$

$$2x - 1 = x^2 \Rightarrow x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$(x - 1)^2 = 0$$

$$x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1 \in [1, 5]$$

$$\therefore A = \left| \int_1^5 ((2x-1)^{\frac{1}{2}} - x) dx \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{2} \left(\frac{(2x-1)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} \right) - \frac{x^2}{2} \right]_1^5 \right| = \left| \left[\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} (2x-1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2} x^2 \right) \right]_1^5 \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{3} (2(5) - 1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2} (5)^2 \right] - \left[\left(\frac{1}{3} (2(1) - 1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2} (1)^2 \right) \right] \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{3} (9)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2} (25) \right] - \left[\left(\frac{1}{3} (1) - \frac{1}{2} \right) \right] \right|$$

$$= \left| \left[\frac{1}{3} (3^2)^{\frac{3}{2}} - \frac{25}{2} \right] - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right|$$

$$= \left| 9 - \frac{25}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right| = \left| \frac{54-75-2+3}{6} \right|$$

$$= \left| \frac{-20}{6} \right| = \frac{20}{6} = \frac{10}{3} \text{ unit}^2$$

6- الاسئلة الوزارية حول "الازاحة"

1/1997

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل قدرة 18 m/sec^2 فاذا كانت سرعته قد اصبحت 82 m/sec بعد مرور 4 sec من بدء الحركة جد: (a) المسافة خلال الثانية الرابعة. (b) بعده عن نقطة بدء الحركة بعد مرور 10 ثواني

Sol:

$$V(t) = \int a(t) dt$$

$$\rightarrow V(t) = \int 18 dt \rightarrow V(t) = 18t + c$$

$$V(t) = 82 \text{ عندما } t = 4$$

$$82 = 72 + c \rightarrow c = 10$$

$$\rightarrow V(t) = 18t + 10$$

$$a) d = \int_3^4 V(t) dt$$

$$= \int_3^4 (18t + 10) dt = \left[9t^2 + 10t \right]_3^4$$

$$= 184 - 111 = 73 \text{ m}$$

$$b) S = \int_0^{10} V(t) dt$$

$$= \int_0^{10} (18t + 10) dt$$

$$= \left[9t^2 + 10t \right]_0^{10}$$

$$= (900 + 100) - (0 - 0) = 1000 \text{ m}$$

(2010 / تمهيدي)

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم وكانت سرعته

$$v(t) = \frac{3}{2}\sqrt{t} + \frac{3}{\sqrt{t}} \text{ m/sec}$$

بدأ الحركة يساوي 20 m جد ازاحته عند كل t .

sol:

$$s(t) = \int v(t) dt$$

$$= \int \left(\frac{3}{2} t^{\frac{1}{2}} + \frac{3}{t^{\frac{1}{2}}} \right) dt$$

$$= \int \left(\frac{3}{2} t^{\frac{1}{2}} + 3t^{-\frac{1}{2}} \right) dt$$

$$= \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} + 2.3 t^{\frac{1}{2}} + c$$

$$s(t) = \sqrt{t^3} + 6\sqrt{t} + c$$

$$\rightarrow 20 = 8 + 12 + c$$

$$\rightarrow c = 0$$

$$\rightarrow s(t) = \sqrt{t^3} + 6\sqrt{t}$$

2 / 2000

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة

$v(t) = (2t - 4) \text{ m/s}$ جد المسافة المقطوعة بالفترة $[1, 6]$ ثم جد بعد الجسم بعد مضي 4 ثواني من بدء الحركة.

Sol:

$$a) V(t) = 0 \rightarrow 2t - 4 = 0 \rightarrow t = 2 \in [1, 6]$$

$$d = \left| \int_1^2 V(t) dt \right| + \left| \int_2^6 V(t) dt \right|$$

$$d = \left| \int_1^2 (2t - 4) dt \right| + \left| \int_2^6 (2t - 4) dt \right|$$

$$= \left| \left[t^2 - 4t \right]_1^2 \right| + \left| \left[t^2 - 4t \right]_2^6 \right|$$

$$= |(4 - 8) - (1 - 4)| + |36 - 24 - (4 - 8)|$$

$$= |-4 + 3| + |12 + 4| = 1 + 16 = 17 \text{ m}$$

$$s = \int_0^4 V(t) dt = \int_0^4 (2t - 4) dt = \left[t^2 - 4t \right]_0^4$$

$$= (16 - 16) - (0 - 0) = 0 \text{ m}$$

2 / 2003

س / جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة

$$v(t) = (3t^2 + 6t + 3) \text{ m/s}$$

(1) المسافة المقطوعة بالفترة $[2, 4]$

(2) الازاحة المقطوعة بالفترة $[2, 4]$.

(3) الزمن اللازم ليصبح التعجيل 18 m/sec^2

sol:

$$a) V(t) = 0 \rightarrow 3t^2 + 6t + 3 = 0$$

$$\rightarrow 3(t^2 + 2t + 1) = 0 \rightarrow 3(t + 1)^2 = 0$$

$$t = -1 \notin [2, 4]$$

$$d = \left| \int_2^4 V(t) dt \right|$$

$$= \left| \int_2^4 (3t^2 + 6t + 3) dt \right|$$

$$= \left| \left[t^3 + 3t^2 + 3t \right]_2^4 \right|$$

$$= |(64 + 48 + 12) - (8 + 12 + 6)|$$

$$= |124 - 26| = 98 \text{ m}$$

$$s = \int_2^4 V(t) dt$$

$$= \int_2^4 (3t^2 + 6t + 3) dt$$

$$= \left[t^3 + 3t^2 + 3t \right]_2^4$$

$$= (64 + 48 + 12) - (8 + 12 + 6)$$

$$= 124 - 26 = 98 \text{ m}$$

$$a(t) = V'(t) = 6t + 6$$

$$\rightarrow 18 = 6t + 6$$

$$\rightarrow 6t = 12 \rightarrow t = 2 \text{ sec}$$

(2007/ تمهيدي) (1/2014 اسئلة خارج القطر) (2/2014)

(2/2016)

س/ تتحرك نقطة من السكون وبعد t ثانية من بدء الحركة أصبحت سرعتها $(100t - 6t^2) \text{ m/s}$ اوجد الزمن اللازم لعودة النقطة الى موضعها الاول الذي بدأت منه. ثم احسب التعجيل عندها.

Sol:

$$V(t) = 100t - 6t^2$$

$$\Rightarrow S(t) = \int v(t) dt = \int (100t - 6t^2) dt$$

$$\Rightarrow S(t) = 50t^2 - 2t^3 + c$$

$$S(t) = 0, t = 0 \quad \text{السكون يعني}$$

$$0 = 50(0)^2 - 2(0)^3 + c \Rightarrow c = 0$$

$$\therefore S(t) = 50t^2 - 2t^3$$

لكي تعود النقطة الى موضعها الاول الذي بدأت منه

يعني الازاحة = صفر

$$S(t) = 0, (0 = 50t^2 - 2t^3) \div 2 \Rightarrow 25t^2 - t^3 = 0$$

$$t^2(25 - t) = 0 \text{ either } t^2 = 0 \Rightarrow t = 0 \text{ يهمل}$$

$$\text{Or } 25 - t = 0 \Rightarrow t = 25 \text{ s}$$

$$\text{عندما } t = 25, a(t) = V'(t) = 100 - 12t$$

$$\therefore a(25) = 100 - 12(25) = 100 - 300$$

$$= -200 \text{ m/s}^2 \text{ التعجيل}$$

1/2007

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل ثابت مقداره 10 m/s^2 وبعد 2 ثانية من بدء الحركة أصبحت سرعته 24 m/s اجد المسافة المقطوعة في الثانية الخامسة ثم بعده بعد مضي 4 ثواني من بدء الحركة.

Sol:

$$V(t) = \int a(t) dt$$

$$\rightarrow V(t) = \int 10 dt \rightarrow V(t) = 10t + c$$

$$V(t) = 24 \text{ عندما } t = 2$$

$$24 = 20 + c$$

$$\rightarrow c = 4$$

$$\rightarrow V(t) = 10t + 4$$

$$a) d = \int_4^5 V(t) dt$$

$$= \int_4^5 (10t + 4) dt = [5t^2 + 4t]_4^5$$

$$= [(125 + 20) - (80 + 16)] = 49 \text{ m}$$

$$b) S = \int_0^4 V(t) dt$$

$$= \int_0^4 (10t + 4) dt$$

$$= [5t^2 + 4t]_0^4$$

$$S = \int_0^4 V(t) dt = \int_0^4 (10t + 4) dt = [5t^2 + 4t]_0^4$$

$$= (80 + 16) - (0 - 0) = 96 \text{ m}$$

2/2004

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل ثابت مقداره 5 m/sec^2 فاذا كان بعده من بدء الحركة يساوي 180 m بعد مرور 6 sec والسرعة عندها 45 m/sec اجد السرعة عند $t = 2$.

Sol:

$$V(t) = \int a(t) dt$$

$$\rightarrow V(t) = \int 5 dt$$

$$\rightarrow V(t) = 5t + c$$

$$V(t) = 45 \text{ عندما } t = 6$$

$$45 = 30 + c$$

$$\rightarrow c = 15 \rightarrow V(t) = 5t + 15$$

$$V(2) = 10 + 15 = 25 \text{ m/s}$$

2005/ تمهيدي

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل منتظم يساوي $(3t + 2) \text{ m/s}^2$ اجد سرعة الجسم بعد مضي 2 sec من بدء الحركة ثم جد المسافة المقطوعة بالفترة $[2, 6]$

Sol:

$$V(t) = \int a(t) dt$$

$$\rightarrow V(t) = \int (3t + 2) dt$$

$$\rightarrow V(t) = \frac{3}{2}t^2 + 2t + c$$

$$c = 0 \text{ اي انه } V = 0$$

بما ان التعجيل منتظم فانه في بدء الحركة يكون فيها $t = 0$

$$V(t) = \frac{3}{2}t^2 + 2t$$

$$a) V(2) = 6 + 4 = 10 \text{ m/s}$$

b)

بما ان السرعة مجموع حدين او اكثر فلا داعي الى مساواتها

بالصفر عند حساب المسافة المقطوعة بفترة معينة لان الزمن وان

وجد ستكون قيمته سالبة او صفر وفي الحالتين لا يتجزأ التكامل.

$$d = \int_2^6 V(t) dt$$

$$= \int_2^6 (\frac{3}{2}t^2 + 2t) dt$$

$$= [\frac{1}{2}t^3 + t^2]_2^6 = [(108 + 36) - (4 + 4)]$$

$$= |136| = 136 \text{ m}$$

(1/2019)(3 /2016)(2 /2011)

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل قدره $(4t+12) \text{ m/s}^2$ وكانت سرعته بعد مرور (4) ثواني تساوي 90 m/s احسب :
(a) السرعة عندما $t=2$ (b) المسافة خلال الفترة $[1, 2]$
(c) الازاحة بعد [10] ثواني من بدء الحركة.

Sol:

$$(a) a(t) = 4t + 12$$

$$v(t) = \int a(t)dt = \int (4t + 12)dt$$

$$\Rightarrow v(t) = 2t^2 + 12t + c \quad t = 4 \text{ s,}$$

$$v(t) = 90 \text{ m/s} \text{ لكن}$$

$$\Rightarrow 90 = 32 + 48 + c \Rightarrow c = 10$$

$$\therefore v(t) = 2t^2 + 12t + 10 \quad t = 2$$

$$\therefore v(2) = 8 + 24 + 10 = 42 \text{ m/s}$$

$$(b) v(t) = 2t^2 + 12t + 10 \neq 0$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{المسافة} = d &= \left| \int_1^2 (2t^2 + 12t + 10)dt \right| \\ &= \left| \left[\frac{2t^3}{3} + 6t^2 + 10t \right]_1^2 \right| \\ &= \left| \left(\frac{16}{3} + 24 + 20 \right) - \left(\frac{2}{3} + 6 + 10 \right) \right| \\ &= \left| \frac{16}{3} + 44 - \left(\frac{2}{3} + 16 \right) \right| \\ &= \left| \frac{148}{3} - \frac{50}{3} \right| = \left| \frac{98}{3} \right| = \frac{98}{3} \text{ m} \end{aligned}$$

(c)

$$s(t) = \int_0^{10} v(t)dt$$

$$s(t) = \int_0^{10} (2t^2 + 12t + 10)dt$$

$$= \left[\frac{2t^3}{3} + 6t^2 + 10t \right]_0^{10} = \left(\frac{2000}{3} + 600 + 100 \right) - 0$$

$$= \frac{2000 + 1800 + 200}{3} = \frac{4100}{3} \text{ m}$$

1 /2009

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة $v(t) = (3t^2 - 12t + 9) \text{ m/min}$ احسب المسافة المقطوعة بالفترة [0.2] ثم احسب الزمن اللازم الذي يصبح فيه التعجيل 18 m/min^2 .

Sol:

$$V(t) = 0 \rightarrow 3t^2 + 12t + 9 = 0$$

$$\rightarrow 3(t^2 - 4t + 3) = 0$$

$$\rightarrow 3(t - 3)(t - 1) = 0$$

$$\rightarrow \text{either } t = 1 \in [0,2], \quad \text{or } t = 3 \notin [0,2]$$

$$d = \left| \int_0^1 V(t)dt \right| + \left| \int_1^2 V(t)dt \right|$$

$$d = \left| \int_0^1 (3t^2 + 12t + 9)dt \right| + \left| \int_1^2 (3t^2 + 12t + 9)dt \right|$$

$$= \left| \left[t^3 - 6t^2 + 9t \right]_0^1 + \left[t^3 - 6t^2 + 9t \right]_1^2 \right|$$

$$= \left| (1 - 6 + 9) - (0) + (8 - 24 + 18) - (1 - 6 + 9) \right|$$

$$= |4| + |-2| = 6 \text{ m}$$

$$a(t) = V'(t) = 6t - 12$$

$$\rightarrow 18 = 6t - 12$$

$$\rightarrow 30 = 6t \rightarrow t = 5 \text{ min}$$

(2013 / 1 اسئلة خارج القطر) (2014 / 4 اسئلة النازحين "الانبار")

س/ سفينة شحن تتحرك على خط مستقيم بسرعة

$$v(t) = (3t^2 - 6t + 3) \text{ m/m} \text{ احسب:}$$

(a) المسافة المقطوعة في الفترة [2, 4]

(b) الازاحة المقطوعة بعد مرور خمسة دقائق من بدء الحركة.

Sol:

$$a) V(t) = 0$$

$$\rightarrow 3t^2 - 6t + 3 = 0$$

$$\rightarrow 3(t^2 - 2t + 1) = 0$$

$$\rightarrow 3(t - 1)^2 = 0$$

$$t = 1 \notin [2,4]$$

$$d = \left| \int_2^4 V(t)dt \right|$$

$$= \left| \int_2^4 (3t^2 - 6t + 3)dt \right|$$

$$= \left| \left[t^3 - 3t^2 + 3t \right]_2^4 \right|$$

$$= \left| (64 - 48 + 12) - (8 - 12 + 6) \right|$$

$$= |26| = 26 \text{ m}$$

$$s = \int_a^b V(t)dt$$

$$= \int_0^5 (3t^2 - 6t + 3)dt$$

$$= \left[t^3 - 3t^2 + 3t \right]_0^5$$

$$= (125 - 75 + 15) - (0) = 65 \text{ m}$$

2016 / تمهيدي

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بحيث ان $V(t) = 3t^2 - 6t$
 فجد: (1) المسافة المقطوعة بالفترة [1,3]
 (2) الازاحة المقطوعة بالفترة [1,3]

Sol:

$$V(t) = 0$$

$$\rightarrow 3t^2 - 6t = 0$$

$$\rightarrow 3t(t - 2) = 0$$

$$\rightarrow t = 0 \notin [1,3] \text{ or } t = 2 \in [1,3]$$

$$d = \left| \int_1^2 V(t) dt \right| + \left| \int_2^3 V(t) dt \right|$$

$$d = \left| \int_1^2 (3t^2 - 6t) dt \right| + \left| \int_2^3 (3t^2 - 6t) dt \right|$$

$$= \left| [t^3 - 3t^2]_1^2 \right| + \left| [t^3 - 3t^2]_2^3 \right|$$

$$= |(8 - 12) - (1 - 3)| + |(27 - 27) - (8 - 12)|$$

$$= |-4 + 2| + |0 + 4| = 2 + 4 = 6 \text{ وحدة طول}$$

$$S = \int_1^3 V(t) dt$$

$$= \int_1^3 (3t^2 - 6t) dt = [t^3 - 3t^2]_1^3$$

$$= (27 - 27) - (1 - 3) = 2 \text{ وحدة طول}$$

1 / 2018

س/ تتحرك نقطة من السكون وبعد t ثانية من بدء الحركة اصبحت
 سرعتها $(100t - 6t^2)$ اوجد الزمن اللازم لعودة النقطة الى
 موضعها الاول الذي بدأت منه. ثم احسب التعجيل عندها.

Sol:

$$V(t) = 100t - 6t^2.$$

$$\Rightarrow \text{الازاحة } S(t) = \int v(t) dt$$

$$= \int (100t - 6t^2) dt$$

$$\Rightarrow S(t) = 50t^2 - 2t^3 + c$$

$$S(t) = 0, \quad t = 0$$

$$, c = 0 \quad \therefore \text{الجسم يتحرك من السكون فان}$$

$$0 = 0 - 0 + c \rightarrow c = 0$$

$$\therefore S(t) = 50t^2 - 2t^3$$

$$S=0 \text{ لان الجسم يعود الى موضعه الاول اي ان}$$

$$[0 = 50t^2 - 2t^3] \div 2$$

$$25t^2 - t^3 = 0 \rightarrow t^2(25 - t) = 0$$

$$t = 0 \text{ او } 25 - t = 0 \rightarrow t = 25 \text{ ثانية}$$

ولحساب التعجيل

$$V(t) = 100t - 6t^2$$

$$\text{التعجيل} = a(t) = V'(t) = 100 - 12t$$

$$\text{عندما } t = 25$$

$$\therefore a(25) = 100 - 12(25)$$

$$= 100 - 300 = -200 \text{ m/sec}^2 \text{ التعجيل}$$

1/2015

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل قدره 18 m/s^2 فاذا كانت
 سرعته قد اصبحت 82 m/s بعد مرور (4) ثواني من بدء الحركة
 جد:- (a) المسافة خلال الثانية الثانية. (b) بعده عن نقطة بدء
 الحركة بعد مرور ثانيتين

Sol:

$$a(t) = \int 18 dt \Rightarrow v(t) = \int a(t) dt$$

$$\diamond \text{ تكامل التعجيل = السرعة}$$

$$\Rightarrow v(t) = \int 18 dt \Rightarrow v(t) = 18t + c \leftarrow \text{تكاملي غير محدد دائماً}$$

$$\text{لكن } v(t) = 82 \text{ m/s عندما } t = 4 \text{ s}$$

$$82 = 18(4) + c \Rightarrow c = 10$$

$$\therefore v(t) = 18t + 10 \text{ السرعة}$$

$$\text{المسافة خلال الثانية الثالثة يعني الفترة } [1, 2]$$

$$V(t) = 18t + 10 > 0$$

$$0 = 18t + 10 \Rightarrow t = \frac{-10}{18} \text{ يهمل}$$

$$\therefore s(t) = \left| \int_1^2 (18t + 10) dt \right| = \left| [9t^2 + 10t]_1^2 \right| = |(36 + 20) -$$

$$(9 + 10)|$$

$$= |56 - 19| = 37 \text{ m}$$

$$\text{بعده عن نقطة بدء الحركة بعد مرور ثانيتين يعني الفترة } [0, 2]$$

$$(2)$$

$$S(t) = \int_0^2 (18t + 10) dt$$

$$= [9t^2 + 10t]_0^2 = (36 + 20) - (0 + 0) = 56 \text{ m}$$

2016 / اسئلة خارج القطر

س/ تتحرك نقطة من السكون وبعد t دقيقة من بدء الحركة اصبحت
 سرعتها $(50t - 3t^2) \text{ km/min}$ اوجد الزمن اللازم لعودة
 النقطة الى موضعها الاول الذي بدأت منه. ثم احسب التعجيل عندها.

Sol:

$$V(t) = 50t - 3t^2.$$

$$\Rightarrow \text{الازاحة } S(t) = \int v(t) dt = \int (50t - 3t^2) dt$$

$$\Rightarrow S(t) = 25t^2 - t^3 + c$$

$$\therefore \text{السيارة تتحرك من السكون فان } S(t) = 0, \quad t = 0, \quad c = 0$$

$$\therefore S(t) = 25t^2 - t^3$$

$$\text{لكي تعود النقطة الى موضعها الاول الذي بدأت منه}$$

$$\text{يعني الازاحة = صفر}$$

$$S(t) = 0, 25t^2 - t^3 = 0 \Rightarrow t^2(25 - t) = 0$$

$$t^2(25 - t) = 0 \text{ either } t^2 = 0 \Rightarrow t = 0 \text{ يهمل}$$

$$\text{Or } 25 - t = 0 \Rightarrow t = (25)$$

ولحساب التعجيل

$$V(t) = 50t - 3t^2$$

$$\text{التعجيل} = a(t) = V'(t) = 50 - 6t \text{ , عندما } t = 25$$

$$\therefore a(25) = 50 - 6(25) = 50 - 150$$

$$= -100 \frac{\text{km}}{\text{min}^2} \text{ التعجيل}$$

2 / 2010

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة $v(t) = (3t^2 + 4t + 7) \text{ m/s}$ جد المسافة التي يقطعها الجسم بعد مضي 4 ثواني من بدء الحركة ثم جد التعجيل عندها

Sol:

$$V(t) = 0 \rightarrow 3t^2 + 4t + 7 \neq 0$$

$$a) d = \left| \int_0^4 V(t) dt \right|$$

$$= \left| \int_0^4 (3t^2 + 4t + 7) dt \right|$$

$$= \left| [t^3 + 2t^2 + 7t]_0^4 \right|$$

$$= |(64 + 32 + 28) - (0)| = 124 \text{ m}$$

$$a(t) = V'(t) = 6t + 4$$

$$\rightarrow a(4) = 24 + 4 = 28 \text{ m/sec}^2$$

(2/2019 "تطبيقي")

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة $V(t) = 3t - 6 \text{ cm}$ جد :-

(1) المسافة المقطوعة في [1,3]

(2) الازاحة المقطوعة في الثانية الخامسة .

(3) بعده بعد مضي (4) ثوان من بدء الحركة .

Sol:

$$1) \because V(t) = 0$$

$$3t - 6 = 0 \rightarrow t = 2 \in [1,3]$$

$$d = \left| \int_1^2 (3t - 6) dt \right| + \left| \int_2^3 (3t - 6) dt \right|$$

$$= \left| \left[\frac{3t^2}{2} - 6t \right]_1^2 \right| + \left| \left[\frac{3t^2}{2} - 6t \right]_2^3 \right|$$

$$= \left| (6 - 12) - \left(\frac{3}{2} - 6 \right) \right| + \left| \left(\frac{27}{2} - 18 \right) - (6 - 12) \right|$$

$$= \left| -6 - \frac{3}{2} + 6 \right| + \left| \frac{27}{2} - 18 + 6 \right|$$

$$= \left| \frac{-3}{2} \right| + \left| \frac{3}{2} \right| = \frac{3}{2} + \frac{3}{2} = \frac{6}{2} = 3 \text{ m}$$

$$2) \because S = \int_4^5 (3t - 6) dt = \left[\frac{3t^2}{2} - 6t \right]_4^5$$

$$= \left[\frac{75}{2} - 30 \right] - \left[\frac{48}{2} - 24 \right]$$

$$= \frac{75}{2} - 30 - 24 + 24 = \frac{75}{2} - 30 = \frac{15}{2} \text{ m}$$

$$3) \because S = \int_0^4 (3t - 6) dt$$

$$= \left[\frac{3t^2}{2} - 6t \right]_0^4 = \left(\frac{48}{2} - 24 \right) - (0 - 0)$$

$$= 24 - 24$$

$$= 0 \text{ m}$$

2019 / تمهيدي

س/ تحرك رجل بسيارته من البيت وبعد t دقيقة من الزمن اصبحت سرعة سيارته $(50t - 3t^2) \text{ km/min}$ جد الزمن اللازم لعودته للبيت لجلب حقيبته التي نساها ومن ثم احسب تعجيل السيارة عند ذلك الزمن .

Sol:

$$S = \int (50t - 3t^2) dt$$

$$S = \frac{50t^2}{2} - \frac{3t^3}{3} + c$$

$$S = 25t^2 - t^3 - c$$

$$t = 0, S = 0 \therefore c = 0$$

$$\therefore S = 25t^2 - t^3$$

$$S=0 \text{ للعودة الى البيت}$$

$$25t^2 - t^3 = 0$$

$$t^2(25 - t) = 0$$

$$\text{يهمل } t^2 = 0 \rightarrow t = 0$$

$$25 - t = 0 \rightarrow t = 25 \text{ min}$$

$$a(t) = 50 - 6t$$

$$a(25) = 50 - 6(25)$$

$$= 50 - 150 = -100 \text{ km/min}^2$$

(3/2019)

س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة $V(t) = 6t^2 - 12t$ جد :

(1) المسافة المقطوعة في الفترة [1,3] .

(2) الازاحة المقطوعة في الفترة [1,3] .

Sol:

$$6t^2 - 12t = 0 \div 6 \Rightarrow t^2 - 2t = 0$$

$$t(t - 2) = 0 \text{ أما } t = 0 \notin [1,3] \text{ أو } t = 2 \in [1,3]$$

$$[1,2], [1,3]$$

$$d_1 = \left| \int_1^2 6t^2 - 12t dt \right| = \left| \left[\frac{6t^3}{3} - \frac{12t^2}{2} \right]_1^2 \right|$$

$$| [2t^3 - 6t^2]_1^2 | = | [16 - 24] - [2 - 6] |$$

$$= |-8 - (-4)| = |-8 + 4| = |-4| = 4 \text{ وحدة مسافة}$$

$$d_2 = \left| \int_2^3 (6t^2 - 12t) dt \right| = \left| \left[\frac{6t^3}{3} - \frac{12t^2}{2} \right]_2^3 \right|$$

$$= | [2t^3 - 6t^2]_2^3 | = | (54 - 54) - (16 - 24) |$$

$$= | (-(-8)) | = 8 \text{ وحدة مسافة}$$

$$d = d_1 + d_2 = 4 + 8 = 12 \text{ وحدة مسافة}$$

$$S = \int_1^3 (6t^2 - 12t) dt = \left[\frac{6t^3}{3} - \frac{12t^2}{2} \right]$$

$$= [2t^3 - 6t^2]_1^3 = [2(3)^3 - 6(3)^2] - [2(1)^3 - 6(1)]$$

$$(54 - 54) - [2 - 6] = -(-4) = 4 \text{ وحدة مسافة}$$

1/2017 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

- س/ جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل مقداره $10 \frac{m}{s^2}$ وبعد 2 ثانية من بدء الحركة تصبح السرعة $24 \frac{m}{s}$, احسب:
- (1) المسافة المقطوعة في الثانية الخامسة
- (2) بعد الجسم بعد مضي (4) ثواني من بدء الحركة.

Sol:

$$V(t) = \int a(t) dt$$

$$\rightarrow V = \int 10 dt$$

$$\rightarrow V(t) = 10t + c$$

$$V(t) = 24 \text{ عندما } t = 2$$

$$24 = 20 + c$$

$$\rightarrow c = 4$$

$$\rightarrow V = 10t + 4 \Rightarrow V > 0$$

$$a) d = \left| \int_4^5 V(t) dt \right|$$

$$= \left| \int_4^5 (10t + 4) dt \right|$$

$$= \left| [5t^2 + 4t]_4^5 \right|$$

$$= |(125 + 20) - (80 + 16)| = |145 - 96| = 49 \text{ m}$$

$$b) S = \int_0^4 V(t) dt = \int_0^4 (10t + 4) dt = [5t^2 + 4t]_0^4$$

$$S = (80 + 16) - (0) = 96 \text{ m}$$

7- الاسئلة الوزارية حول "الحجوم الدورانية"

2/2012

س/ اوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني $y = \sqrt{5x^2}$ والمستقيمين $x = 1$, $x = 2$ حول المحور السيني.

Sol

$$y = \sqrt{5x^2}$$

$$\rightarrow y^2 = 5x^2$$

$$V = \pi \int_a^b y^2 dx$$

$$= \pi \int_1^2 5x^2 dx$$

$$= \pi \left[\frac{5}{3} x^3 \right]_1^2$$

$$= (32 - 1)\pi = 31\pi \text{ وحدة حجم}$$

(1/2012) اسئلة خارج القطر (2015/تمهيدي) (3/2018)

(1/2019) اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ اوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المحددة بين المنحني $y = 4x^2$ والمستقيمين $y = 0$, $y = 16$ حول المحور الصادي.

Sol:

$$V = \int_a^b x^2 dy$$

$$= \pi \int_0^{16} \frac{y}{4} dy$$

$$= \pi \left[\frac{y^2}{8} \right]_0^{16}$$

$$= \pi(32 - 0) = 32\pi \text{ وحدة حجم}$$

(1/2013) (1/2015 خارج القطر) (1/2016 خارج القطر)

س/ اوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين منحنى الدالة $y = x^2 + 1$ والمستقيم $y = 4$ حول المحور الصادي.

Sol

$$y = x^2 + 1$$

$$\rightarrow x^2 = y - 1 \quad \text{if } x = 0 \rightarrow y = 1$$

$$V = \int_a^b x^2 dy$$

$$= \pi \int_1^4 (y - 1) dy$$

$$= \pi \left[\frac{1}{2} y^2 - y \right]_1^4$$

$$= \pi \left[(8 - 4) - \left(\frac{1}{2} - 1 \right) \right]$$

$$= \frac{9}{2} \pi \text{ وحدة حجم}$$

(1/2011 اسئلة خارج القطر) (3/2013)

س/ المنطقة المحددة بالمنحني $y = \sqrt{x}$, $0 \leq x \leq 4$ ومحور السينات دارت حول محور السينات جد حجمها

Sol:

$$V = \int_a^b y^2 dx$$

$$= \pi \int_0^4 x dx$$

$$= \pi \left[\frac{1}{2} x^2 \right]_0^4 = 8\pi \text{ وحدة حجم}$$

(2/2011) (2014/تمهيدي)

س/ اوجد الحجم الناتج من دوران المنطقة المحددة بالقطع المكافئ $y^2 = 8x$ والمستقيمين $x = 0$, $x = 2$ حول محور السينات.

Sol:

$$V = \int_a^b y^2 dx$$

$$= \pi \int_0^2 8x dx$$

$$= \pi [4x^2]_0^2 = 16\pi \text{ وحدة حجم}$$

(2012/تمهيدي) (2017/تمهيدي)

س/ اوجد الحجم الناتج من دوران المنطقة المحددة بالقطع المكافئ $y = 2x^2$ والمستقيمين $x = 0$, $x = 5$ حول محور السينات.

Sol:

$$V = \int_a^b y^2 dx$$

$$= \pi \int_0^5 (2x^2)^2 dx$$

$$= \pi \int_0^5 4x^4 dx$$

$$= \left[\frac{4}{5} x^5 \right]_0^5 = \left[\frac{4}{5} (0)^5 - \frac{4}{5} (5)^5 \right]_0^5 = \pi [4(625)]$$

$$= 2500\pi \text{ وحدة حجم}$$

(1/2012)

س/ اوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين منحنى الدالة $y = x^2 + 1$ والمستقيمين $y = 1$, $y = 2$ حول محور الصادات.

Sol

$$y = x^2 + 1 \rightarrow x^2 = y - 1$$

$$V = \int_a^b x^2 dy$$

$$= \pi \int_1^2 (y - 1) dy$$

$$= \pi \left[\frac{1}{2} y^2 - y \right]_1^2$$

$$= \pi \left[(2 - 2) - \left(\frac{1}{2} - 1 \right) \right] = \frac{1}{2} \pi \text{ وحدة حجم}$$

(3/2015) (4/2015 اسئلة النازحين) (1/2017 "خارج القطر")

س/ اوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني $y = \frac{1}{x}$ والمستقيمين $x = \frac{1}{2}, x = 1$ حول المحور الصادي.

$$\text{Sol:} \because x = 1 \rightarrow y = 1, x = \frac{1}{2} \rightarrow y = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

$$\begin{aligned} V &= \int_a^b x^2 dy \\ &= \pi \int_1^2 \frac{1}{y^2} dy \\ &= \pi \int_1^2 y^{-2} dy \\ &= \pi \left[\frac{-1}{y} \right]_1^2 \\ &= \pi \left[\frac{-1}{2} + 1 \right] = \frac{1}{2} \pi \text{ وحدة حجم} \end{aligned}$$

2/2017

س/ جد الحجم الناشئ من دوران المساحة المحصورة بين محور

الصادات ومنحني الدالة $y = \frac{3}{x}$ حيث $1 \leq y \leq 3$ دورة كاملة حول محور الصادات

Sol:

$$\begin{aligned} \because y &= \frac{3}{x} \\ \rightarrow x &= \frac{3}{y}, \rightarrow x^2 = \frac{9}{y^2} \\ V &= \int_a^b x^2 dy \\ &= \pi \int_1^3 \frac{9}{y^2} dy \\ &= \pi \int_1^3 9y^{-2} dy \\ &= \pi \left[9 \cdot \frac{y^{-1}}{-1} \right]_1^3 \\ &= \pi \left[\frac{-9}{y} \right]_1^3 \\ &= \pi [-3 + 9] = 6 \pi \text{ وحدة مكعبة} \end{aligned}$$

2019/تمهيدي "تطبيقي"

س/ احسب الحجم المتولد من دوران المساحة المحصورة بين المنحني $y = \sqrt{x^3}$ والمستقيمان $x = 0, x = 2$ حول محور السينات.

Sol:

$$\begin{aligned} y &= \sqrt{x^3} \\ \rightarrow y^2 &= x^3 \\ V &= \pi \int_a^b y^2 dx \\ &= \pi \int_0^2 x^3 dx \\ &= \pi \left[\frac{x^4}{4} \right]_0^2 \\ &= \frac{\pi}{4} [(2)^4 - (0)^2] \\ &= \frac{\pi}{4} [16] = 4\pi \text{ unit}^3 \end{aligned}$$

2/2013

س/ اوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني $y = \frac{1}{x}$ والمستقيمين $y = 1, y = 2$ حول المحور الصادي.

$$\begin{aligned} \text{Sol:} \because y &= \frac{1}{x} \rightarrow x = \frac{1}{y} \\ V &= \int_a^b x^2 dy = \pi \int_1^2 \frac{1}{y^2} dy = \pi \int_1^2 y^{-2} dy = \pi \left[\frac{-1}{y} \right]_1^2 \\ &= \pi \left(\frac{-1}{2} + 1 \right) = \frac{1}{2} \pi \text{ وحدة حجم} \end{aligned}$$

1/2014 اسئلة النازحين

س/ اوجد الحجم الناتج من دوران المساحة المحددة بين المنحني $y = 4x^2$ والمستقيمين $y = 0, y = 1$ حول المحور الصادي.

Sol:

$$\begin{aligned} V &= \int_a^b x^2 dy \\ &= \pi \int_0^1 \frac{1}{4} y dy \\ &= \pi \left[\frac{1}{8} y^2 \right]_0^1 \\ &= \pi \left(\frac{1}{8} - 0 \right) = \frac{1}{8} \pi \text{ وحدة حجم} \end{aligned}$$

(2/2014) (1/2017 "اسئلة الموصل")

س/ احسب الحجم المتولد من دوران المساحة المحصورة بين المنحني $y^2 = x^3$ والمستقيمين $x = 0, x = 2$ حول المحور السيني.

$$\text{Sol: } y^2 = x^3, [0, 2]$$

$$\begin{aligned} V &= \int_a^b y^2 dx \\ &= \pi \int_0^2 x^3 dx \\ &= \pi \left[\frac{x^4}{4} \right]_0^2 \\ &= \pi [4 - 0] \\ &= 4\pi \text{ وحدة حجم} \end{aligned}$$

(2019/تمهيدي)

س/ جد الحجم الناتج من دوران المساحة المحددة بالقطع المكافئ الذي معادلته $y = 2x^2$ والمستقيم $x = 0, x = 5$ حول محور السينات

Sol

$$\begin{aligned} y &= 2x^2 \\ \rightarrow y^2 &= 4x^4 \\ V &= \int_a^b y^2 dx \\ &= \pi \int_0^5 4x^4 dx \\ &= \pi \left[\frac{4}{5} x^5 \right]_0^5 \\ &= \frac{4}{5} \pi [5^5 - 0^5] \\ &= 2500 \pi \text{ وحدة حجم} \end{aligned}$$

3/2017 "تطبيقي"

س/ جد الحجم الناتج من دوران المساحة المحددة بمنحني الدالة $(x^2 + y^2 = 81)$ حول محور الصادات علما ان المنحني يقطع محور الصادات.

الحل/

$$x^2 + y^2 = 9 \Rightarrow y^2 = 9 - x^2$$

بما ان الدوران حول محور السينات

نقاط التقاطع للدائرة مع محور السينات هو x, y .

$$\therefore x = 0 \Rightarrow y = \pm 9$$

$$x^2 = 81 - y^2$$

$$V = \pi \int_a^b x^2 dx \Rightarrow V = \pi \int_{-9}^9 (81 - y^2) dy \Rightarrow V = \pi [81y - \frac{y^3}{3}]_{-9}^9$$

$$V = \pi \left[(81)(9) - \frac{9^3}{3} - (81)(-9) - \frac{(-9)^3}{3} \right]$$

$$V = \pi \left(\frac{2(9)^3}{3} + \frac{2(9)^3}{3} \right) = 972\pi \text{ uint}^3$$

طريقة ثانية (طريقة الطالب الذكي)

المعادلة هي معادلة دائرة نصف قطرها 9 وحدة طول فان

دورانها (مساحتها) حول اي محور يكون كرة نصف قطرها 9 ويمكن ان يحل بطريقة القانون

$$r=9$$

$$V = \frac{4}{3} (9)^3 \pi = 972\pi \text{ uint}^3$$

2019/تمهيدي "تطبيقي"

س/ احسب الحجم المتولد من دوران المساحة المحصورة بين المنحني $y = \sqrt{x^3}$ والمستقيمان $x = 2, y = 0$ حول محور السينات.

$$\text{Sol: } y = \sqrt{x^3} \rightarrow y^2 = x^3$$

$$V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_0^2 x^3 dx$$

$$= \pi \left[\frac{x^4}{4} \right]_0^2 = \frac{\pi}{4} [(2)^4 - (0)^2] = \frac{\pi}{4} [16] = 4\pi \text{ unit}^3$$

1/2017 "تطبيقي"

س/ جد الحجم الناتج من دوران الدائرة $(x^2 + y^2 = 9)$ حول محور السينات ومركزها نقطة الاصل.

الحل/

$$x^2 + y^2 = 9 \Rightarrow y^2 = 9 - x^2$$

بما ان الدوران حول محور السينات

نقاط التقاطع للدائرة مع محور السينات هو x, y .

$$\therefore y = 0 \Rightarrow 0 + x^2 = 9 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm 3$$

حدي فترة التكامل $x_1 = -3, x_2 = 3$

$$V = \pi \int_{x_1}^{x_2} y^2 dx$$

$$\Rightarrow V = \pi \int_{-3}^3 (9 - x^2) dy$$

$$\Rightarrow V = \pi \left[9x - \frac{x^3}{3} \right]_{-3}^3$$

$$V = \pi [(27 - 9) - (-27 + 9)]$$

$$V = \pi (18 + 18)$$

$$V = 36 \pi \text{ وحدة حجم مكعبة}$$

الاسئلة الوزارية حول الفصل الخامس "المعادلات التفاضلية"

20 درجة في الوزاري

1- الاسئلة الوزارية حول " برهن ان او هل ان او اثبت ان المعادلة التفاضلية"

2017 / 2 اسئلة خارج القطر

س/ هل ان $y = x^3 + x - 2$ هو حلا للمعادلة التفاضلية

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 6x = 0$$

Sol:

$$\frac{dy}{dx} = 3x^2 + 1$$

$$\rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 6x$$

∴ المعادلة $y = x^3 + x - 2$

هي حل للمعادلة التفاضلية $\frac{d^2y}{dx^2} = 6x$

(2011 / 2) (2017 / 2)

س/ هل ان $y^2 = 3x^2 + x^3$ هو حل للمعادلة التفاضلية

$$y y'' + (y')^2 - 3x = 5$$

Sol:

$$2y y' = 6x + 3x^2$$

$$\rightarrow [2y y'' + y' \cdot 2y' = 6 + 6x] \div 2$$

$$y y'' + (y')^2 = 3 + 3x$$

$$\rightarrow y y'' + (y')^2 - 3x = 3 \neq 5 \therefore LHS \neq RHS$$

اذن العلاقة المعطاة $y^2 = 3x^2 + x^3$ هي ليست حل للمعادلة

$$y y'' + (y')^2 - 3x = 5 \text{ التفاضلية}$$

(2011 / 1) (2014 / تمهيدي)

س/ هل ان $y = x^3 - x - 2$ هو حلا للمعادلة التفاضلية

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 6x = 0$$

Sol:

$$\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 1$$

$$\rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 6x$$

اذن العلاقة المعطاة $LHS: \frac{d^2y}{dx^2} - 6x = 6x - 6x = 0$ RHS هي حل للمعادلة التفاضلية

(2011 / 1 اسئلة خارج القطر) (2015 / 4 اسئلة النازحين)

(2017 / 1 اسئلة خارج القطر) (2018 / 2)

س/ بين ان $y = e^{2x} + e^{-3x}$ هو حلاً للمعادلة التفاضلية

$$y'' + y' - 6y = 0 \quad (و)$$

3 / 2016

س/ اثبت ان $y = e^{2x} + e^{-3x}$ هو حلاً للمعادلة التفاضلية

$$y'' + y' - 6y = 0$$

Sol:

$$y = e^{2x} + e^{-3x}$$

$$y'' + y' - 6y = 0$$

$$y' = e^{2x}(2) + e^{-3x}(-3)$$

$$= 2e^{2x} - 3e^{-3x}$$

$$y'' = 2e^{2x}(2) - 3e^{-3x}(-3)$$

$$= 4e^{2x} + 9e^{-3x}$$

$$LHS = y'' + y' - 6y$$

$$= 4e^{2x} + 9e^{-3x} + 2e^{2x} - 3e^{-3x} - 6(e^{2x} + e^{-3x})$$

$$= 6e^{2x} + 6e^{-3x} - 6e^{2x} - 6e^{-3x} = 0 = RHS$$

∴ $y = e^{2x} + e^{-3x}$ هو حلاً للمعادلة التفاضلية $y'' + y' - 6y = 0$

1/2012 اسئلة خارج القطر

س/ برهن ان $y = \sin x$ هو حل للمعادلة $y'' + y = 0$

Sol:

$$y'' + y = 0 \quad \text{البرهان/}$$

$$x y = \sin$$

$$\Rightarrow y' = \cos x (1) = \cos x$$

$$\Rightarrow y'' = -\sin x (1) = -\sin x$$

$$\therefore \text{LHS} = y'' + y$$

$$= -\sin x + \sin x = 0 = \text{RHS}$$

$$\therefore y = \sin x \text{ هو حلاً للمعادلة } y'' + y = 0$$

1/2013 اسئلة خارج القطر (2/2015) (تمهيدي "تطبيقي")

س/ بين ان $\ln|y| = x^2 + c$ $C \in \mathbb{R}$ هو حلاً للمعادلة $y'' = 4x^2y + 2y$

Sol:

$$y'' = 4x^2y + 2y, \quad x^2 + c \ln y =$$

$$\Rightarrow \frac{y'}{y} = 2x$$

$$\Rightarrow y' = 2xy$$

$$\Rightarrow y'' = 2xy' + y(2)$$

$$\Rightarrow y'' = 2xy' + 2y$$

$$\Rightarrow y'' = 2x(2xy) + 2y$$

$$\Rightarrow y'' = 4x^2y + 2y \quad \text{وبذلك يتم المطلوب}$$

$$\therefore \ln|y| = x^2 + c \text{ هو حلاً للمعادلة التفاضلية } y'' = 4x^2y + 2y$$

(2012/ تمهيدي) (1 / 2013)

س/ بين ان $y = ae^{-x}$ هو حل للمعادلة $y' + y = 0$ حيث $a \in \mathbb{R}$

Sol:

$$y' + y = 0 \quad y = ae^{-x}$$

$$\Rightarrow y' = ae^{-x} (-1)$$

$$y' + y \Rightarrow -ae^{-x} + ae^{-x} = 0$$

$$\Rightarrow y' + y = 0 \quad \text{وبذلك يتم المطلوب}$$

$$\therefore y = ae^{-x} \text{ هو حلاً للمعادلة التفاضلية } y' + y = 0$$

(1/2012) (2015/ تمهيدي) (2/2016 اسئلة خارج القطر)

(1/2017) (2019/ تمهيدي) (1/2019 خارج القطر "تطبيقي")

س/ برهن ان $y = 3\cos 2x + 2\sin 2x$ هو حلاً للمعادلة التفاضلية $y'' + 4y = 0$

Sol:

$$y = 3\cos 2x + 2\sin 2x, \quad y'' + 4y = 0$$

$$y' = 3(1 - \sin 2x(2)) + 2(\cos 2x(2))$$

$$= -6 \sin 2x + 4\cos 2x$$

$$y'' = -6(\cos 2x(2)) + 4(-\sin 2x(2))$$

$$= -12 \cos 2x - 8 \sin 2x$$

$$\text{LHS} = y'' + 4y$$

$$= -12 \cos 2x - 8\sin 2x + 4(3\cos 2x + 2\sin 2x)$$

$$= -12 \cos 2x - 8\sin 2x + 12 \cos 2x + 8\sin 2x$$

$$= 0 = \text{RHS}$$

$$\therefore y = 3\cos 2x + 2\sin 2x \text{ هو حلاً للمعادلة التفاضلية}$$

$$y'' + 4y = 0$$

3/2014

س/ اثبت ان $y = x \ln x$ احد حلول المعادلة
 $x \frac{dy}{dx} = x + y, x > 0$

Sol:

$$\frac{dy}{dx} = (x) \left(\frac{1}{x} \right) + (\ln x)(1)$$

$$= 1 + \ln x$$

نقوم بتعويضها بطرفي المعادلة التفاضلية للحصول على
 طرفين متساويين

$$LHS: x \frac{dy}{dx} = x(1 + \ln x) = x + x \ln x$$

$$RHS: x + y = x + x \ln x = x + x \ln x$$

$$\therefore LHS = RHS$$

اذن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

(1/2015) (1/2015) اسئلة النازحين

س/ هل ان $y^2 = 3x^2 + x^3$ هو حل للمعادلة التفاضلية
 $y y'' + (y')^2 - 3x = 3$

Sol:

$$2y y' = 6x + 3x^2$$

$$\rightarrow [2y y'' + y' \cdot 2y' = 6 + 6x] \div 2$$

$$y y'' + (y')^2 = 3 + 3x$$

$$\rightarrow y y'' + (y')^2 - 3x = 3$$

اذن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

(1/2014) (3/2013)

س/ بين ان العلاقة $y = x^2 + 3x$ هي حلا للمعادلة
 التفاضلية $xy' = x^2 + y$

Sol:

نقوم بتعويضها بطرفي المعادلة

التفاضلية للحصول على طرفي متساويين

$$LHS: xy' = x(2x + 3) = 2x^2 + 3x$$

$$RHS: x^2 + y = x^2 + x^2 + 3x$$

$$= 2x^2 + 3x$$

$$\therefore LHS = RHS$$

اذن العلاقة $y = x^2 + 3x$ هي حلا للمعادلة

التفاضلية $xy' = x^2 + y$

1/2014 اسئلة النازحين

س/ برهن ان $y = \cos x$ هو حل للمعادلة $y'' + y = 0$

Sol:

$$y'' + y = 0 \quad \text{البرهان/}$$

$$x y = \cos$$

$$\Rightarrow y' = -\sin x (1)$$

$$= -\sin x$$

$$\Rightarrow y'' = -\cos x (1) = -\cos x$$

$$\therefore LHS = y'' + y = -\cos x + \cos x$$

$$= 0 = RHS$$

$$y'' + y = 0 \quad \text{هو حلاً للمعادلة } y = \cos x \quad x \therefore$$

2/2014

س/ بين ان $\ln y^2 = x + a$ حلاً للمعادلة $2y'' - y = 0$
 $a \in R$

Sol:

$$\ln y^2 = x + a, \quad 2y' - y = 0$$

$$2 \ln y = x + a$$

$$\Rightarrow 2 \cdot \frac{1}{y} \cdot y' = 1$$

$$\Rightarrow 2y' = y$$

$$\Rightarrow 2y' - y = 0$$

$$\therefore \ln y^2 = x + a \quad \text{حلاً للمعادلة } 2y' - y = 0$$

(2/2015 اسئلة خارج القطر) (1/2016 اسئلة خارج القطر)

(2017/تمهيدي) (1/2019)

س/ هل $yx = \sin 5x$ حلاً للمعادلة

$$xy'' + 2y' + 25yx = 0 \quad (\text{أو})$$

2018/تمهيدي

س/ بين رتبة ودرجة المعادلة التفاضلية:

$$yx = \sin 5x \quad \text{ثم بين هل ان } xy'' + 2y' + 25yx = 0 \text{ حلاً لها؟}$$

Sol:

المعادلة التفاضلية هي من الرتبة الثانية والدرجة الاولى

$$xy'' + 2y' + 25yx = 0, \quad yx = \sin 5x$$

$$y(1) + x y' = 5 \cos 5x$$

$$\Rightarrow y' + x y'' + y'(1) = -25 \sin 5x$$

$$\Rightarrow x y'' + 2 y' + 25 \sin 5x = 0$$

$$\Rightarrow x y'' + 2 y' + 25 yx = 0$$

∴ $yx = \sin 5x$ هو حلاً للمعادلة التفاضلية

$$xy'' + 2y' + 25yx = 0$$

2017/3 "اسئلة الموصل"

س/ هل ان $y = x + 2$ حلاً للمعادلة $y'' + 3y' + y = 5$

Sol:

$$y'' + 3y' + y = 5 \quad y = x + 2$$

$$\Rightarrow y' = 1 \Rightarrow y'' = 0$$

$$\therefore LHS = y'' + 3y' + y$$

$$= 0 + 3(1) + x + 2$$

$$= 3 + x + 2$$

$$= x + 5 \neq 5 \neq RHS$$

∴ $y = x + 2$ ليس حلاً للمعادلة التفاضلية $y'' + 3y' + y = 5$

1/2015 اسئلة خارج القطر

س/ اثبت ان $2x^2 + y^2 = 1$ هو حلاً للمعادلة

$$y^3 y'' = -2$$

(2/2016) (1/2018)

س/ هل ان $2x^2 + y^2 = 1$ هو حلاً للمعادلة

$$y^3 y'' = -2 \text{ بين ذلك}$$

Sol:

$$2x^2 + y^2 = 1$$

$$[4x + 2yy' = 0] \div 2$$

$$2x + yy' = 0 \rightarrow y' = \frac{-2x}{y} \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$2 + y(y'') + y'(y') = 0$$

$$2yy'' + (y')^2 = 0 \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$2 + yy'' + \left(\frac{-2x}{y}\right)^2 = 0$$

$$[2 + yy'' + \frac{4x^2}{y^2} = 0] * (y^2)$$

$$2y^2 + y^3 y'' + 4x^2 = 0$$

$$y^3 y'' = -4x^2 - 2y^2 \quad \dots \dots \dots *$$

$$y^3 y'' = -2(2x^2 + y^2) \quad \because 2x^2 + y^2 = 1$$

$$\Rightarrow y^3 y'' = -2(1)$$

$$\Rightarrow y^3 y'' = -2$$

∴ المعادلة $2x^2 + y^2 = 1$ هو حلاً للمعادلة $y^3 y'' = -2$

2016/تمهيدي

س/ اثبت ان $y = x \ln x - x$ احد حلول المعادلة

$$x \frac{dy}{dx} = x + y, \quad x > 0$$

Sol:

$$\frac{dy}{dx} = (x) \left(\frac{1}{x}\right) + (\ln x)(1) - 1 = \ln x$$

نقوم بتعويضها بطرفي المعادلة التفاضلية للحصول على طرفين متساويين

$$LHS: x \frac{dy}{dx} = x \ln x$$

$$RHS: x + y = x + x \ln x - x = x \ln x$$

$$\therefore LHS = RHS$$

اذن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

3/2016 "اسئلة خارج القطر"

س/ هل $y = \sqrt{1-2x^2}$ تمثل حلاً للدالة $y^3 y'' = -2$ ؟ بين ذلك

Sol:

$$\begin{aligned}
 y &= \sqrt{1-2x^2} = (1-2x^2)^{\frac{1}{2}} \\
 y' &= \frac{-4x}{2\sqrt{1-2x^2}} = \frac{-2x}{\sqrt{1-2x^2}} \\
 y'' &= \frac{-2(\sqrt{1-2x^2}) - \frac{-2x}{\sqrt{1-2x^2}} \cdot (-2x)}{1-2x^2} \\
 &= \frac{-2(\sqrt{1-2x^2}) - \frac{-2x}{\sqrt{1-2x^2}} \cdot (-2x)}{1-2x^2} \\
 &= \frac{-2(1-2x^2) - 4x^2}{\sqrt{1-2x^2}} \\
 &= \frac{-2+4x^2-4x^2}{\sqrt{1-2x^2}} = \frac{-2}{\sqrt{1-2x^2}} \\
 y'' &= \frac{-2}{(1-2x^2)y} \rightarrow y'' = \frac{-2}{(y^2)(y)}
 \end{aligned}$$

$\therefore y^3 y'' = -2$ يمثل حلاً للمعادلة التفاضلية

طريقة ثانية:

$$\begin{aligned}
 y &= \sqrt{1-2x^2} \quad \text{بتربيع الطرفين} \\
 y^2 &= 1-2x^2 \rightarrow y^2 + 2x^2 = 1 \\
 2yy' &= -4x \\
 y' &= \frac{-4x}{2y} = \frac{-2x}{y} \\
 2yy'' + y'(2y') &= -4 \div 2 \\
 yy' + (y')^2 &= -2 \\
 yy'' + \left(\frac{-2x}{y}\right)^2 &= -2 \\
 yy'' + \frac{4x^2}{y^2} &= -2 \quad * y^2 \\
 y^3 y'' + 4x^2 &= -2y^2 \\
 y^3 y'' &= -4x^2 - 2y^2 \\
 y^3 y'' &= -2(2x^2 + y^2) \\
 y^3 y'' &= -2(1) \\
 \therefore y^3 y'' &= -2 \quad \text{يمثل حلاً للمعادلة التفاضلية}
 \end{aligned}$$

3/2018

س/ هل يمثل $y = x \ln|x| - x$ حلاً للمعادلة التفاضلية $xy' = x + y$

Sol:

$$\begin{aligned}
 y &= x \ln|x| - x \\
 \frac{dy}{dx} &= x \cdot \frac{1}{x} + \ln|x| \cdot 1 - 1 = \ln|x| \\
 \text{نقوم بتعويضها بطرفي المعادلة التفاضلية للحصول على} \\
 \text{طرفين متساويين}
 \end{aligned}$$

$$LHS: x \cdot y' = x \ln|x|$$

$$RHS: x + y = x + x \ln|x| - x = x \ln|x|$$

$$\therefore LHS = RHS$$

اذن الدالة تمثل حلاً للمعادلة التفاضلية

3/2017

س/ هل ان $2x^2 - y^2 = 1$ هو حل للمعادلة التفاضلية $yy'' + (y')^2 = 2$

Sol:

$$\begin{aligned}
 2x^2 - y^2 &= 1 \\
 \rightarrow [4x - 2yy' &= 0] \div 2 \\
 2x - yy' &= 0 \\
 2 - (yy'' + y' \cdot y') &= 0 \\
 2 - yy'' - (y')^2 &= 0 \\
 yy'' + (y')^2 &= 2
 \end{aligned}$$

اذن العلاقة $2x^2 - y^2 = 1$ هي حل للمعادلة التفاضلية

2019/تمهيدي "تطبيقي"

س/ هل ان العلاقة $y^2 = 3x^2 + x^3$ تمثل حلاً للمعادلة التفاضلية $yy'' + (y')^2 - 3x = 8$

Sol:

$$\begin{aligned}
 y^2 &= 3x^2 + x^3 \\
 2yy' &= 6x + 3x^2 \\
 \rightarrow [2yy'' + y' \cdot 2y' &= 6 + 6x] \div 2 \\
 yy'' + (y')^2 &= 3 + 3x \\
 \rightarrow yy'' + (y')^2 - 3x &= 3 \neq 8
 \end{aligned}$$

الطرف الايمن \neq الطرف الايسر
اذن العلاقة لا تمثل حلاً للمعادلة التفاضلية

(1/2019) اسئلة خارج القطر

س/ اذا كانت $y = x \sin x$ فبرهن ان $y^{(4)} - y + 4 \cos x = 0$

Sol:

$$y = x \sin x$$

$$y' = x \cos x + \sin x * 1$$

$$y'' = -x \sin x + \cos x * 1 + \cos x$$

$$y''' = -x \sin x + 2 \cos x$$

$$y^{(4)} = -x * \cos x - \sin x - 2 \sin x$$

$$y^{(4)} = -x \cos x - 3 \sin x$$

$$y^{(4)} = x \sin x - \cos x - 3 \cos x$$

$$y^{(4)} = x \sin x - 4 \cos x$$

$$y^{(4)} - y + 4 \cos x = 0$$

وهو المطلوب

(3/2019)

س/ هل ان $y = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$ تمثل حلا للمعادلة التفاضلية

$$\text{بين ذلك } \frac{dy}{dx} = \frac{1}{1 + \cos x}$$

Sol:

$$y = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(1 + \cos x) * \cos x - \sin x (-\sin x)}{(1 + \cos x)^2}$$

$$= \frac{\cos x + \cos^2 x + \sin^2 x}{(1 + \cos x)^2}$$

$$= \frac{1 + \cos x}{(1 + \cos x)^2}$$

$$= \frac{1}{1 + \cos x} = R.H$$

(1/2019) اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ هل يمثل $y = \tan x$ حلا للمعادلة التفاضلية

$$2yy' - y'' = 0 \text{ ؟ بين ذلك}$$

Sol:

$$y = \tan x$$

$$2yy' - y'' = 0$$

$$y' = \sec^2 x$$

$$y'' = 2 \sec(\sec \tan x)$$

$$y'' = 2 \sec^2 \cdot \tan x$$

$$2yy' - y'' = 0$$

$$2 \tan x \sec^2 x - 2 \sec^2 x \tan x = 0$$

∴ $y = \tan x$ حل للمعادلة

(2/2019)

س/ هل ان $yx = \sin 5x$ تمثل حلا للمعادلة التفاضلية

$$xy'' + 2y' + 25yx = 8 \text{ ؟ بين ذلك .}$$

Sol:

$$yx = \sin 5x$$

$$y * 1 = x * y' = 5 \cos 5x$$

$$y + xy' = 5 \cos 5x$$

$$y' + xy'' + y' * 1 = -25 \sin 5x$$

$$xy'' + 2y' + 25 \sin 5x = 0$$

$$xy'' + 2y' + 25 yx \neq 8$$

* ∴ العلاقة لا تمثل حلا للمعادلة التفاضلية

ملاحظة :- (*) عليها درجة واحدة

2019/تمهيدي "تطبيقي"

2018/2 "تطبيقي"

س/ هل ان العلاقة $y^2 = 3x^2 + x^3$ تمثل حلاً للمعادلة التفاضلية
 $y y'' + (y')^2 - 3x = 8$

Sol:

$$y^2 = 3x^2 + x^3$$

$$2y y' = 6x + 3x^2$$

$$\rightarrow [2y y'' + y' \cdot 2y' = 6 + 6x] \div 2$$

$$y y'' + (y')^2 = 3 + 3x$$

$$\rightarrow y y'' + (y')^2 - 3x = 3 \neq 8$$

الطرف الايمن \neq الطرف الايسر

اذن العلاقة لا تمثل حلاً للمعادلة التفاضلية

س/ هل ان $y = \tan x$ حلاً للمعادلة $y'' = 2y (1 + y^2)$

Sol:

$$y = \tan x$$

$$y'' = 2y(1 + y^2)$$

$$y' = \sec^2 \cdot 1$$

$$y'' = 2 \sec x \cdot \sec x \cdot \tan x \cdot 1$$

$$y'' = 2 \sec^2 x \tan x$$

$$= 2(1 + \tan^2 x) \cdot \tan x$$

$$= 2 \tan x (1 + \tan^2 x)$$

$$= 2y (1 + y^2)$$

وعليه يكون $y = \tan x$ حلاً للمعادلة اعلاه

2- الاسئلة الوزارية حول " المعادلات التي تتفصل متغيراتها "

(2/2012) (1/2018) اسئلة خارج القطر

س/ حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = (x+1)(y-1)$

حيث $x=2, y=2$

Sol:

$$\frac{dy}{y-1} = (x+1)dx$$

$$\rightarrow \int \frac{dy}{y-1} = \int (x+1)dx$$

$$\ln|1-y| = \frac{1}{2}x^2 + x + c$$

$$\rightarrow \ln|1-y| = \frac{1}{2}(4) + 2 + c \rightarrow c = -4$$

$$|1-y| = \frac{1}{2}x^2 + x - 4$$

(2/2013) (3/2014)

س/ حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} + xy = 3x$, $x=1, y=2$

Sol:

$$\frac{dy}{dx} + xy = 3x$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = 3x - xy$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = x(3-y)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{3-y} = xdx$$

$$\Rightarrow -\int \frac{dy}{3-y} = \int x dx$$

$$\Rightarrow -\ln|3-y| = \frac{x^2}{2} + c, x=1, y=2$$

$$-\ln|3-2| = \frac{1}{2} + c$$

$$\Rightarrow -\ln 1 = \frac{1}{2} + c \Rightarrow 0 = \frac{1}{2} + c$$

$$\Rightarrow c = -\frac{1}{2} \therefore (-\ln|3-y| = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}) \quad (-1)$$

$$\ln|3-y| = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}x^2 \Rightarrow |3-y| = e^{\frac{1}{2}-\frac{1}{2}x^2}$$

$$\Rightarrow 3-y = \pm e^{\frac{1}{2}-\frac{1}{2}x^2}$$

$$\Rightarrow \therefore y = 3 \pm e^{\frac{1}{2}-\frac{1}{2}x^2} = 3 \pm e^{\frac{1}{2}(1-x^2)}$$

(1/2011) (1/2014) اسئلة النازحين (2/2019) تطبيقي

س/ حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x}{3y^2 + e^y}$

Sol:

$$\Rightarrow (3y^2 + e^y)dy = \cos x dx$$

$$\Rightarrow \int (3y^2 + e^y)dy = \int \cos x dx$$

$$\Rightarrow 3\frac{y^3}{3} + e^y = \sin x + C$$

$$\Rightarrow y^3 + e^y = \sin x + c$$

1/2011 اسئلة خارج القطر

س/ حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x}{3y^2}$

Sol:

$$\Rightarrow 3y^2 dy = \cos x dx$$

$$\Rightarrow \int 3y^2 dy = \int \cos x dx$$

$$\Rightarrow 3\frac{y^3}{3} = \sin x + C$$

$$\Rightarrow y^3 = \sin x + c$$

2/2011

س/ حل المعادلة التفاضلية $e^x dx - y^3 dy = 0$

Sol:

$$e^x dx - y^3 dy = 0$$

$$\Rightarrow y^3 dy = e^x dx$$

$$\Rightarrow \int y^3 dy = \int e^x dx$$

$$\Rightarrow \left(\frac{y^4}{4} = e^x + c_1\right) (4)$$

$$\Rightarrow y^4 = 4e^x + 4c_1$$

$$\Rightarrow y^4 = 4e^x + c$$

يوضع $c=4c_1$

3/2015

س/ حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = \frac{\sin x}{6y^2 + e^y}$

Sol:

$$\begin{aligned} \Rightarrow (6y^2 + e^y)dy &= \sin x dx \\ \Rightarrow \int (6y^2 + e^y)dy &= \int \sin x dx \\ \Rightarrow 6\frac{y^3}{3} + e^y &= -\cos x + C \\ \Rightarrow 2y^3 + e^y &= -\cos x + C \end{aligned}$$

(1/2016) (1/2017) اسئلة الموصل

س/ اوجد حل المعادلة التفاضلية $y' - x\sqrt{y} = 0$ عندما $x = 2, y = 9$

Sol:

$$y' - x\sqrt{y} = 0$$

$$y' = x\sqrt{y}$$

$$\frac{dy}{dx} = x\sqrt{y} \Rightarrow y^{-\frac{1}{2}} dy = x dx$$

$$\int y^{-\frac{1}{2}} dy = \int x dx$$

$$2y^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}x^2 + c$$

$$x = 2, y = 9 \therefore$$

$$2\sqrt{9} = \frac{1}{2}(2)^2 + c \Rightarrow c = 4$$

∴ الحل هو

$$2\sqrt{y} = \frac{1}{2}x^2 + 4$$

$$y = \left(\frac{1}{4}x^2 + 2\right)^2$$

$$y = \left(\frac{1}{4}x^2 + 2\right)^2 \dots \dots \dots *$$

ملاحظة/ الخطوة * اذا لم يكتبها الطالب لا يحاسب

4/2014 اسئلة النازحين (الانبار)

س/ جد الحل العام للمعادلة التفاضلية الآتية:

$$\tan^2 y dy = \sin^3 x dx$$

Sol:

$$\begin{aligned} \tan^2 y dy &= \sin^3 x dx \\ \Rightarrow \int (\sec^2 y - 1) dy &= \int \sin x \sin^2 x dx \\ \Rightarrow \int (\sec^2 y - 1) dy &= \int \sin x (1 - \cos^2 x) dx \\ &= \int \sin x (1 - \cos^2 x) dx \\ \Rightarrow \int (\sec^2 y - 1) dy &= \int (\sin x - \cos^2 x \cdot \sin x) dx \\ \Rightarrow \tan y - y &= -\cos x + \frac{\cos^3 x}{3} + C \\ \Rightarrow \tan y - y &= -\cos x + \frac{1}{3}\cos^3 x + C \end{aligned}$$

2/2015

س/ جد الحل العام للمعادلة التفاضلية $(x+1)\frac{dy}{dx} = 2y$

Sol:

$$\frac{dy}{y} = 2 = \frac{dx}{x+1} \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = 2 \int \frac{dx}{x+1}$$

$$\ln |y| = \ln(x+1)^2 + c$$

$$\ln |y| - \ln(x+1)^2 = c$$

$$\ln \frac{|y|}{(x+1)^2} = c \Rightarrow \frac{|y|}{(x+1)^2} = e^c$$

$$\text{حيث } c_1 = e^c \text{ ثابت اختبائي}$$

$$|y| = e^c (x+1)^2$$

$$\therefore y = \pm c_1 (x+1)^2$$

(2/2017) (1/2019) تطبيقي

س/ حل المعادلة التفاضلية الآتية $\frac{dy}{dx} = e^{2x+y}$

حيث $x = 0, y = 0$

$$\begin{aligned} \text{sol: } \frac{dy}{dx} &= e^{2x+y} & x = 0, y = 0 \\ \frac{dy}{dx} &= e^{2x} \cdot e^y \\ \frac{dy}{e^y} &= e^{2x} \cdot dx \\ - \int -e^{-y} dy &= \frac{1}{2} \int e^{2x} \cdot 2dx \\ -e^{-y} &= \frac{1}{2} e^{2x} + c & \because x = 0, y = 0 \\ -e^0 &= \frac{1}{2} e^0 + c \rightarrow -1 = \frac{1}{2}(1) + c \\ c &= -\frac{3}{2} \rightarrow -e^{-y} = \frac{1}{2} e^{2x} - \frac{3}{2} \\ e^{-y} &= \frac{1}{2} (3 - e^{2x}) \\ \frac{1}{e^y} &= \frac{3 - e^{2x}}{2} \rightarrow e^y = \frac{2}{3 - e^{2x}} \end{aligned}$$

2018/تمهيدي

س/ حل المعادلة التفاضلية الآتية : $y'x = \cos^2 y$

عند $y = \frac{\pi}{4}, x = 1$

$$\begin{aligned} \text{Sol:} \\ y'x &= \cos^2 y \\ \frac{dy}{dx} \cos^2 y &= \frac{1}{x} \\ \frac{x dy}{x \cos^2 y} &= \frac{1}{x \cos^2 y} dx \\ \frac{1}{\cos^2 y} dy &= \frac{1}{x} dx \\ \int \sec^2 y dy &= \int \frac{1}{x} dx \\ \tan y &= \ln|x| + c \\ y = \frac{\pi}{4}, x = 1 & \text{ عند} \\ \tan y &= \ln|1| + c \\ 1 &= 0 + c \rightarrow c = 1 \\ \therefore \tan y &= \ln|x| + 1 \end{aligned}$$

(2/2018) (1/2016) اسئلة خارج القطر

س/ جد الحل العام للمعادلة التفاضلية الآتية:

$$xy \frac{dy}{dx} + y^2 = 1 - y^2$$

Sol:

$$\begin{aligned} xy \frac{dy}{dx} + y^2 &= 1 - y^2 \\ \Rightarrow xy \frac{dy}{dx} &= 1 - 2y^2 \\ \Rightarrow y \frac{dy}{dx} &= \frac{1 - 2y^2}{x} \\ \Rightarrow \frac{y}{1 - 2y^2} \cdot \frac{dy}{dx} &= \frac{1}{x} \\ \Rightarrow \frac{y}{1 - 2y^2} dy &= \frac{dx}{x} \\ \Rightarrow -\frac{1}{4} \int \frac{-4y dy}{1 - 2y^2} &= \int \frac{dx}{x} \\ \Rightarrow -\frac{1}{4} \ln|1 - 2y^2| &= \ln|x| + c \end{aligned}$$

(3/2019)(3/2016)

س/ حل المعادلة التفاضلية الآتية : $y' = 2e^x y^3$

عند $y = \frac{1}{2}, x = 0$

$$\begin{aligned} \text{Sol:} \\ \frac{dy}{dx} &= 2e^x y^3 \\ \Rightarrow \frac{dy}{y^3} &= 2e^x dx \\ \Rightarrow \int y^{-3} dy &= \int 2e^x dx \\ = \int 2e^x dx \\ \frac{y^{-2}}{-2} &= 2e^x + c \Rightarrow -\frac{1}{2y^2} = 2e^x + c & x=0, y=\frac{1}{2} \\ \Rightarrow -\frac{1}{2(\frac{1}{4})} &= 2e^0 + c \Rightarrow -2 = 2(1) + c \Rightarrow c = -4 \\ \therefore -\frac{1}{2y^2} &= 2e^x - 4 \quad (-1) \\ \Rightarrow \left(\frac{1}{2y^2}\right) &= 4 - 2e^x \quad (2) \\ \frac{1}{y^2} &= 8 - 4e^x \Rightarrow y^2 = \frac{1}{8 - 4e^x} \\ \Rightarrow y &= \pm \frac{1}{\sqrt{8 - 4e^x}} \end{aligned}$$

(3/2019) "تطبيقي"

س/ جد حل المعادلة التفاضلية $dy = \sin x \cos^2 y dx$
حيث $y \neq (2n+1)\frac{\pi}{2}$, $\cos y \neq 0$

Sol:

$$[dy = \sin x \cos^2 y dx] \div \cos^2 y$$

$$\frac{dy}{\cos^2 y} = \sin x dx$$

$$\int \frac{dy}{\cos^2 y} = \int \sin x dx$$

$$\int \sec^2 y dy = \int \sin x dx$$

$$\tan y = -\cos x + C$$

(1/2019)

س/ جد الحل العام للمعادلة التفاضلية الآتية:

$$\sin x \cos y \frac{dy}{dx} + \cos x \sin y = 0$$

Sol:

$$\sin x \cos y \frac{dy}{dx} + \cos x \sin y = 0$$

$$\frac{\sin x \cos y}{\sin x \sin y} dy = \frac{-\cos x \sin y}{\sin x \sin y} dx$$

$$\frac{\cos y}{\sin y} dy = \frac{-\cos x}{\sin x} dx$$

$$\int \frac{\cos y}{\sin y} dy = - \int \frac{\cos x}{\sin x} dx$$

$$\ln |\sin y| = -\ln |\sin x| + C$$

1/2018 "تطبيقي"

س/ جد الحل للمعادلة التفاضلية $e^{x+2y} + y' = 0$

sol:

$$e^{x+2y} + y' = 0$$

$$y' = -e^{x+2y}$$

$$\frac{dy}{dx} = -e^x \cdot e^{2y}$$

$$\int \frac{dy}{e^{2y}} = \int -e^x dx$$

$$\left[-\frac{1}{2} e^{-2y} = -e^x + c \right] * (-1)$$

$$\frac{1}{2} e^{-2y} = e^x - c \quad \text{-----}^*$$

$$e^{-2y} = 2e^x - 2c$$

$$e^{2y} = \frac{1}{2e^x - 2c}$$

$$e^{2y} = \frac{1}{2e^x + c_1} \quad \text{حيث } c_1 = -2c$$

الحل العام

ملاحظه عند وصول الطالب للخطوة * يعطى درجه كامله

1/2017 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = -2x \tan y$ حيث $x=0$
 $y = \frac{\pi}{2}$

sol:

$$\frac{dy}{dx} = -2x \tan y$$

$$[dy = -2x \tan y dx] \div [\tan y \neq 0]$$

$$\frac{dy}{\tan y} = -2x dx \Rightarrow \frac{1}{\tan y} = \frac{\cos y}{\sin y}$$

$$\int \frac{\cos y}{\sin y} dy = \int -2x dx$$

$$\ln|\sin y| = -2 \frac{x^2}{2} + c$$

$$\ln|\sin y| = -x^2 + c$$

$$y = \frac{\pi}{2}, x=0 \quad \text{نعوض}$$

2/2017 اسئلة خارج القطر "تطبيقي"

س/ حل المعادلة التفاضلية $yy' = 4\sqrt{(1+y^2)^3}$

sol:

$$yy' = 4\sqrt{(1+y^2)^3}$$

$$y \frac{dy}{dx} = 4(1+y^2)^{\frac{3}{2}}$$

$$\int \frac{y}{(1+y^2)^{\frac{3}{2}}} dy = \int 4 dx$$

$$\int (1+y^2)^{-\frac{3}{2}} \cdot y dy = \int 4 dx$$

$$\frac{1}{2} \int (1+y^2)^{-\frac{3}{2}} \cdot 2y dy = \int 4 dx$$

$$\frac{1}{2} \left[\frac{(1+y^2)^{-\frac{1}{2}}}{-\frac{1}{2}} \right] = 4x + c$$

$$\frac{-1}{\sqrt{(1+y^2)}} = 4x + c$$

3- الاسئلة الوزارية حول "المعادلات المتجانسة"

(2012/2) (2013/1) (2016/تمهيدي)

س/ حل المعادلة التفاضلية الاتية : $y' = \frac{y}{x} + e^{\frac{y}{x}}$

Sol:

بما ان المعادلة يمكن كتابتها بالصورة $\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right)$ ∴ المعادلة متجانسة بوضع $v = \frac{y}{x}$

$$\frac{dy}{dx} = v + e^v \dots\dots\dots (1)$$

$$y = vx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x \frac{dv}{dx} + v \dots\dots\dots (2)$$

من (1) و (2) نحصل على

$$x \frac{dv}{dx} + v = v + e^v \Rightarrow \frac{dv}{e^v} = \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow \int e^{-v} dv = \int \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow - \int e^{-v} dv = - \int \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow \int e^{-v} (-dv) = - \int \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow e^{-v} = -\ln|x| + \ln|c|$$

$$\Rightarrow e^{-v} = \ln \left| \frac{c}{x} \right|$$

$$\Rightarrow e^{\frac{-y}{x}} = \ln \left| \frac{c}{x} \right|$$

$$\Rightarrow \frac{1}{e^{\frac{y}{x}}} = \ln \left| \frac{c}{x} \right| \Rightarrow e^{\frac{y}{x}} = \frac{1}{\ln \left| \frac{c}{x} \right|}$$

(2012/تمهيدي) (2012/1) (2014/1) (2015/تمهيدي)

(2015/1) (2017/تمهيدي "تطبيقي") (2017/2) اسئلة خارج

القطر") (2019/تمهيدي) (2019/1 اسئلة خارج القطر "تطبيقي")

(2019/2)

س/ حل المعادلة التفاضلية الاتية : $2x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 + y^2$

Sol:

$$2x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 + y^2$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2}{2x^2} \rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2 + y^2}{x^2}}{\frac{2x^2}{x^2}}$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2}{2}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1+v^2}{2} \dots\dots\dots (1) \quad v = \frac{y}{x}$$

نشتق العلاقة $y=vx$ بالنسبة الى المتغير x لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \dots\dots\dots (2)$$

نعوض المعادلة (2) في المعادلة (1) لينتج

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v^2}{2} \dots\dots\dots (3)$$

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v^2}{2} - v$$

$$\rightarrow x \frac{dv}{dx} = \left(\frac{1 + v^2 - 2v}{2} \right)$$

$$\rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{(v-1)^2}{2}$$

$$\rightarrow \int (v-1)^{-2} dv = \int \frac{1}{2x} dx$$

$$\rightarrow \frac{-1}{v-1} = \frac{1}{2} \ln|x| + c$$

$$\rightarrow \frac{-1}{\frac{y}{x}-1} = \frac{1}{2} \ln|x| + c$$

1/2013 اسئلة خارج القطر

س/ حل المعادلة التفاضلية $2xyy' - y^2 + x^2 = 0$

Sol:

$$(2xyy' - y^2 + x^2 = 0) \div x^2$$

$$2\left(\frac{y}{x}\right)y' - \left(\frac{y}{x}\right)^2 + 1 = 0$$

$$y' = \text{يمكن كتابة المعادلة بالصورة}$$

$$f\left(\frac{y}{x}\right)$$

$$V = \frac{y}{x} \text{ بوضع المعادلة متجانسة}$$

$$2v y' - v^2 + 1 = 0 \Rightarrow 2v y' = v^2 - 1$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{v^2 - 1}{2v} \dots \dots \dots (1)$$

$$y = vx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x \frac{dv}{dx} + v \dots \dots \dots (2)$$

من (1) و (2) نحصل على:

$$x \frac{dv}{dx} + v = \frac{v^2 - 1}{2v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 1}{2v} - v$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 1 - 2v^2}{2v}$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{-1 - v^2}{2v}$$

$$\Rightarrow -x \frac{dv}{dx} = \frac{1 + v^2}{2v} = \frac{-dx}{x} = \frac{2v}{1 + v^2} dv$$

$$\Rightarrow -\int \frac{dx}{x} = \int \frac{2v}{1 + v^2} dv$$

$$-\ln|x| = \ln|1 + v^2| + \ln|c|$$

$$\Rightarrow -\ln|c| = \ln|x| + \ln|1 + v^2|$$

$$\Rightarrow -\ln|c| = \ln|x(1 + v^2)|$$

$$\Rightarrow c = \pm x(1 + v^2)$$

$$\Rightarrow c = \pm x(1 + v^2)$$

$$\Rightarrow c = \pm x\left[1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2\right] \quad v = \frac{y}{x} \text{ بوضع}$$

$$\Rightarrow c = \pm x\left(1 + \frac{y^2}{x^2}\right)$$

$$= \pm x\left(\frac{x^2 + y^2}{x^2}\right) \Rightarrow c = \pm \frac{x^2 + y^2}{x}$$

(1/2012 اسئلة خارج القطر) (4/2014 اسئلة (الانبار))

(1/2017 اسئلة خارج القطر) (1/2017 اسئلة الموصل)

س/ حل المعادلة التفاضلية الآتية : $X\left(\frac{dy}{dx} - \tan\frac{y}{x}\right) = y$

Sol:

$$X\left(\frac{dy}{dx} - \tan\frac{y}{x}\right) = y$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} - \tan\frac{y}{x} = \frac{y}{x}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \tan\frac{y}{x}$$

$$V = \frac{y}{x} \text{ نفرض}$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = v + \tan v \dots \dots \dots (1)$$

$$y = vx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x \frac{dv}{dx} + v \dots \dots \dots (2)$$

من (1) و (2) نحصل على

$$x \frac{dv}{dx} + v = v + \tan v$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \tan v$$

$$\Rightarrow \frac{dv}{\tan v} = \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow \int \frac{dv}{\tan v} = \int \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow \int \frac{dv}{\frac{\sin v}{\cos v}} = \int \frac{dx}{x} = \int \frac{\cos v dv}{\sin v} = \int \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow \ln|x| = \ln|\sin v| + c$$

$$\Rightarrow \ln|x| = \ln\left|\sin\frac{y}{x}\right| + c$$

2/2013

س/ حل المعادلة التفاضلية الآتية :

$$(3x - y) y' = x + y$$

Sol:

$$(3x - y) y' = x + y$$

$$\Rightarrow y' = \frac{x+y}{3x-y}$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x+y}{x}}{\frac{3x-y}{x}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1+\frac{y}{x}}{3-\frac{y}{x}}$$

∴ المعادلة متجانسة

$$V = \frac{y}{x} \quad \text{بوضع}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{1+v}{3-v} \dots \dots \dots (1)$$

$$y = vx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x \frac{dv}{dx} + v \dots \dots \dots (2)$$

من (1) و (2) نحصل على:

$$x \frac{dv}{dx} + v = \frac{1+v}{3-v}$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v}{3-v} - v$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v-3v+v^2}{3-v}$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2-2v+1}{3-v} \quad \text{بقلب النسب}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{3-v}{(v-1)^2} dv$$

$$\frac{dx}{x} = \frac{-((v-1)-2)}{(v-1)^2} dv$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \left[\frac{-1}{(v-1)} + 2(v-1)^{-2} \right] dv$$

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{-1}{(v-1)} + \int \frac{2}{(v-1)^2} dv$$

$$\ln |x| = -\ln |v-1| - \frac{2}{v-1} + c$$

$$\ln |x| = \ln \left| \frac{y}{x} - 1 \right| - \frac{2}{\frac{y}{x}-1} + c$$

(2/2013) (2/2014) (1/2015 اسئلة خارج القطر)

س/ حل المعادلة التفاضلية الآتية : $xy' = y - x$ حيث

$$x = 1, y = 1$$

Sol:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y-x}{x} \rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} - 1$$

$$\frac{dy}{dx} = v - 1 \dots \dots \dots (1) \quad v = \frac{y}{x} \quad \text{نفرض ان}$$

نشتق العلاقة $y=vx$ بالنسبة الى المتغير x لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض المعادلة (2) في المعادلة (1) لينتج

$$v + x \frac{dv}{dx} = v - 1 \dots \dots \dots (3)$$

$$\frac{dx}{x} = -dv \quad \text{نقوم بفصل المتغيرات لينتج} \rightarrow$$

$$\int \frac{dx}{x} = -\int dv$$

$$\ln|x| = -v + c \rightarrow \ln|x| = -\frac{y}{x} + c$$

$$\rightarrow \ln|1| = -1 + c \rightarrow c = 1$$

$$\ln|x| = -\frac{y}{x} + 1$$

1/2015 اسئلة النازحين

س/ حل المعادلة التفاضلية الآتية :

$$(x+2y)dx + (2x+3y)dy=0$$

Sol:

$$(2x+3y)dy = -(x+2y)dx$$

$$(2x+3y)\frac{dy}{dx} = -(x+2y)$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{-(x+2y)}{(2x+3y)}$$

$$= \frac{-\frac{x}{x}-2\frac{y}{x}}{2\frac{x}{x}+3\frac{y}{x}} = \frac{-1-2(\frac{y}{x})}{2+3(\frac{y}{x})} \dots \dots \dots *$$

$$\text{Let } v = \frac{y}{x} \Rightarrow y = vx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

نعوض في *

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{-1-2v}{2+3v}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{-1-2v}{2+3v} - v$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{-1-2v-2v-3v^2}{2+3v}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{-3v^2-4v-1}{2+3v} \quad \text{بسحب السالب وبقلب النسب والتكامل}$$

$$\therefore \int \frac{2+3v}{3v^2+4v+1} = \int \frac{-1}{x} dx$$

$$\frac{1}{2} \ln|3v^2+4v+1| = -\ln|x| + c$$

$$\frac{1}{2} \ln|3\frac{y^2}{x^2}+4\frac{y}{x}+1| = -\ln|x| + c$$

(2/2015 اسئلة خارج القطر) (3/2017) (1/2019 "تطبيقي")

س/ حل المعادلة التفاضلية الآتية :

$$(y^2 - xy)dx + x^2dy = 0$$

Sol:

$$(y^2 - xy)dx + x^2dy = 0$$

$$\Rightarrow x^2dy = (xy - y^2)dx$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{xy - y^2}{x^2} \quad] \div x^2 \neq 0$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{(\frac{y}{x}) - (\frac{y}{x})^2}{1}$$

$$v = \frac{y}{x} \rightarrow y = vx$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = v - v^2$$

$$x \frac{dv}{dx} = -v^2$$

$$\frac{x}{dx} = \frac{-v^2}{dv}$$

$$\Rightarrow \int \frac{1}{x} dv = \int -\frac{1}{v^2} dv$$

$$\ln|x| = \frac{-v^{-1}}{-1} + c$$

$$\Rightarrow \ln|x| = \frac{1}{v} + c \Rightarrow \ln|x| = \frac{x}{y} + c$$

4/2015 اسئلة النازحين

(1/2016) (2/2017 "اسئلة الموصل") (2019/تمهيدي "تطبيقي")

س/ حل المعادلة التفاضلية الآتية :

$$x^2 y dx = (x^3 + y^3) dy$$

Sol:

$$[x^2 y dx = (x^3 + y^3) dy] \div dx$$

$$x^2 y = (x^3 + y^3) \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 y}{x^3 + y^3} = \frac{\frac{x^2 y}{x^3}}{\frac{x^3 + y^3}{x^3}}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\left(\frac{y}{x}\right)}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^3}$$

$$\text{Let } v = \frac{y}{x} \Rightarrow y = vx$$

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{v}{1 + v^3}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v}{1 + v^3} - v$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v - v(1 + v^3)}{1 + v^3}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v - v - v^4}{1 + v^3} = \frac{-v^4}{1 + v^3}$$

$$x(1 + v^3)dv = -v^4 dx$$

$$\frac{(1 + v^3)dv}{v^4} = \frac{-dx}{x}$$

نكامل الطرفين

$$\int v^{-4} dv + \int \frac{1}{v} dv = \int \frac{-dx}{x}$$

$$\frac{v^{-3}}{-3} + \ln|v| = -\ln|x| + c$$

$$\frac{-1}{3v^3} + \ln|v| = -\ln|x| + c$$

$$\frac{-1}{3\frac{y^3}{x^3}} + \ln\left|\frac{y}{x}\right| = -\ln|x| + c$$

$$\frac{-x^3}{3y^3} + \ln\left|\frac{y}{x}\right| = -\ln|x| + c$$

س/ حل المعادلة التفاضلية الآتية : $y' = \frac{y^2}{xy + x^2}$

Sol:

بقسمة البسط والمقام على $x^2 \neq 0$ لينتج

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y^2}{x^2}}{\frac{xy + x^2}{x^2}}$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y^2}{x^2}}{\frac{xy}{x^2} + \frac{x^2}{x^2}}$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\left(\frac{y}{x}\right)^2}{\left(\frac{y}{x}\right) + 1} \rightarrow \text{المعادلة متجانسة}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{v^2}{v+1} \dots \dots \dots (1) \quad v = \frac{y}{x} \text{ ان افرض}$$

$$\frac{dy}{dx} = \dots \dots \dots \text{نشتق العلاقة } y=vx \text{ بالنسبة الى المتغير } x \text{ لينتج}$$

$$v + x \frac{dv}{dx} \dots \dots \dots (2)$$

نعوض المعادلة (2) في المعادلة (1) لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2}{v+1} \dots \dots \dots (3)$$

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2}{v+1} - v$$

$$\rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - v(v+1)}{v+1}$$

$$\rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - v^2 - v}{v+1}$$

$$\rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{-v}{v+1}$$

$$\rightarrow x(v+1)dv = -v dx$$

$$\rightarrow \int \frac{(v+1)dv}{v} = - \int \frac{dx}{x}$$

$$\int \frac{v}{v} dv + \int \frac{1}{v} dv = - \int \frac{dx}{x}$$

$$\rightarrow \int dv + \int \frac{1}{v} dv = - \int \frac{dx}{x}$$

$$v + \ln|v| = -\ln|x| + c$$

$$\rightarrow \frac{y}{x} + \ln\left|\frac{y}{x}\right| = -\ln|x| + c$$

(2/2016 اسئلة خارج القطر) (3/2017 اسئلة الموصل) (1/2018)
(اسئلة خارج القطر) (2/2018 اسئلة خارج القطر)

س/ حل المعادلة التفاضلية: $y' = \frac{3y^2 - x^2}{2xy}$

Sol:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3y^2 - x^2}{2xy}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3\left(\frac{y}{x}\right)^2 - 1}{2\left(\frac{y}{x}\right)} \quad \text{بالقسمة على } x^2$$

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}, \quad v = \frac{y}{x} \quad \text{نعوض}$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{3v^2 - 1}{2v}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{3v^2 - 1}{2v} - v$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{3v^2 - 1 - 2v^2}{2v}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 1}{2v}$$

$$\int \frac{dy}{x} = \int \frac{2v}{v^2 - 1} dv$$

$$\ln|x| = \ln|v^2 - 1| + c$$

$$\ln|x| = \ln\left|\frac{y^2}{x^2} - 1\right| + c$$

2/2016

س/ حل المعادلة التفاضلية الآتية :

$$(x^2 + 3y^2)dx - 2xy dy = 0$$

Sol:

$$(x^2 + 3y^2)dx - 2xy dy = 0$$

$$2xy \frac{dy}{dx} = x^2 + 3y^2$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + 3y^2}{2xy}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2}{x^2} + 3\frac{y^2}{x^2}}{\frac{2xy}{x^2}} = \frac{1 + 3\left(\frac{y}{x}\right)^2}{2\left(\frac{y}{x}\right)}$$

$$v = \frac{y}{x} \rightarrow y = vx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{1 + 3v^2}{2v}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1 + 3v^2}{2v} - v$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1 + 3v^2 - 2v^2}{2v}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1 + v^2}{2v}$$

$$\frac{x}{dx} = \frac{1 + v^2}{2v dv}$$

$$\frac{dx}{x} = \frac{2v dv}{1 + v^2}$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \int \frac{2v}{1 + v^2} dv$$

$$\ln|x| = \ln|1 + v^2| + \ln|c| \quad \dots \dots \dots *$$

$$\ln|x| = \ln|c(1 + v^2)|$$

$$\ln|x| = \ln\left|c\left(1 + \frac{v^2}{x^2}\right)\right|$$

$$|x| = \left|c\left(\frac{x^2 + y^2}{x^2}\right)\right|$$

$$x = \mp c\left(\frac{x^2 + y^2}{x^2}\right)$$

ملاحظة/ اذا عوض الطالب بالخطوة * عن $v = \frac{y}{x}$ مباشرة

يعطى درجة كاملة

1/2018

س/ حل المعادلة التفاضلية $dy(xy + x^2) = y^2 dx$

Sol:

$$[dy(xy + x^2) = y^2 dx] \div dx$$

$$\frac{dy}{dx}(xy + x^2) = y^2$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{xy + x^2} \quad x^2 \neq 0 \quad \text{نقسم البسط والمقام في الطرف الايمن على } x^2$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y^2}{x^2}}{\frac{xy}{x^2} + \frac{x^2}{x^2}}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\left(\frac{y}{x}\right)^2}{\frac{y}{x} + 1} \dots \dots \dots (1)$$

$$v = \frac{y}{x} \rightarrow y = vx$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2}{v+1}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2}{v+1} - v$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - v(v+1)}{v+1}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - v^2 - v}{v+1}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{-v}{v+1}$$

$$x(v+1)dv = -v dx$$

$$\Rightarrow \frac{(v+1)dv}{v} = \frac{-dx}{x}$$

$$\left(\frac{v}{v} + \frac{1}{v}\right)dv = \frac{-dx}{x}$$

$$\int \left(1 + \frac{1}{v}\right)dv = \int \frac{-dx}{x}$$

$$v + \ln|v| = -\ln|x| + c$$

$$\Rightarrow \frac{y}{x} + \ln\left|\frac{y}{x}\right| = -\ln|x| + c$$

3/2016 اسئلة خارج القطر (1/2019 اسئلة خارج القطر)

3/2019 "تطبيقي"

س/ حل المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2+y^2}{2xy}$

sol:

$$y' = \frac{x^2+y^2}{2xy} \quad x^2 \neq 0 \quad \text{بقسمة كل من البسط والمقام على } x^2$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1+\left(\frac{y}{x}\right)^2}{2\frac{y}{x}} \quad \text{let } v = \frac{y}{x} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v^2}{2v}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v^2}{2v} - v$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v^2-2v^2}{2v}$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1-v^2}{2v}$$

$$\frac{dx}{x dv} = \frac{2v}{1-v^2}$$

$$\int \frac{dx}{x} = -\int \frac{-2v}{1-v^2} dv$$

$$\ln|x| = -\ln|1-v^2| + c$$

$$\ln|x| = -\ln\left|1-\frac{y^2}{x^2}\right| + c$$

س/ حل المعادلة التفاضلية الآتية :

$$(y^2 - x^2)dx = -xydy$$

Sol:

$$(y^2 - x^2)dx + xydx = 0$$

$$\Rightarrow (y^2 - x^2)dx = -xydy$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y^2 - x^2}{-xy}$$

بقسمة البسط والمقام على x^2 حيث $x \neq 0$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\left(\frac{y}{x}\right)^2 - 1}{-\left(\frac{y}{x}\right)}$$

$$\text{let: } v = \frac{y}{x} \rightarrow y = vx$$

$$\rightarrow \frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

من (1) و (2) نحصل على:

$$x \frac{dv}{dx} + v = \frac{v^2 - 1}{-v}$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1 - v^2}{v} - v$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1 - v^2 - v^2}{v}$$

$$\Rightarrow vxdv = (1 - 2v^2)dx$$

$$\frac{v dv}{1 - 2v^2} = \frac{dx}{x}$$

$$\frac{-1}{4} \int \frac{-4v}{1 - 2v^2} dv = \int \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{4} \ln|1 - 2v^2| = \ln|x| + \ln|c|$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{4} + \ln \left| 1 - \frac{2y^2}{x^2} \right| = \ln|x| + \ln|c|$$

الاسئلة الوزارية حول الفصل السادس " الهندسة الفضائية "

20 درجة في الوزاري

1- الاسئلة الوزارية حول "المبرهنات والنتائج"

1-مبرهنة (7) ص 239

1/2017 " اسئلة الموصل "

1/2017 " اسئلة خارج القطر "

2017/تمهيدي

2/2013

1/2001

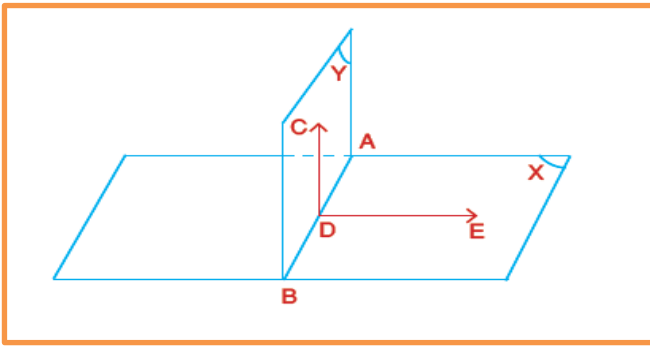
3/2018

3/2017

س/ اذا تعامد مستويان فالمستقيم المرسوم في احدهما والعمودي على مستقيم التقاطع يكون عمودياً على المستوي الآخر

المعطيات:

$(X) \perp (Y), (X) \cap (Y) = \overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD} \subset (Y), \overleftrightarrow{CD} \perp \overleftrightarrow{AB}$ في نقطة D



المطلوب اثباته:

 $\overleftrightarrow{CD} \perp (X)$

البرهان:

في (X) نرسم $\overleftrightarrow{DE} \perp \overleftrightarrow{AB}$ (في المستوي الواحد يمكن رسم مستقيم وحيد عمودي على مستقيم فيه من نقطة معلومة)

(معطى) $\overleftrightarrow{CD} \subset (Y), \overleftrightarrow{CD} \perp \overleftrightarrow{AB}$

$\therefore \angle CDE$ عائدة للزاوية الزوجية $\overleftrightarrow{AB} - (X) - (Y)$ (تعريف الزاوية العائدة)

$\therefore m \angle CDE = 90^\circ$ (قياس الزاوية الزوجية يساوي قياس الزاوية العائدة لها وبالعكس)

$\therefore \overleftrightarrow{CD} \perp \overleftrightarrow{DE}$ (اذا كان قياس الزاوية بين مستقيمين 90° فان المستقيمين متعامدان وبالعكس)

$\therefore \overleftrightarrow{CD} \perp (X)$ (المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً على مستويهما)

ر.ه.م

2-نتيجة مبرهنة (7) ص 240

3/2015

2/2015

1/2015 "اسئلة النازحين"

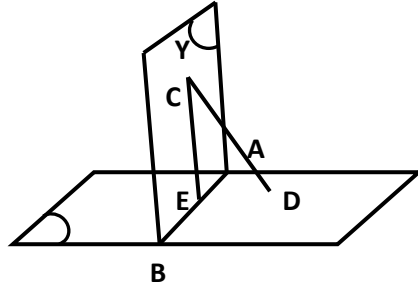
3/2013

1/2005

1/2002

1/1999

س/ اذا تعامد مستويان فالمستقيم المرسوم من نقطة في احدهما عمودياً على المستوي الآخر يكون محتوي فيه.



المعطيات: $\overrightarrow{CD} \perp (x)$ ، $C \in (Y)$ ، $(Y) \perp (x)$

المطلوب إثباته: $\overrightarrow{CD} \subset (Y)$

البرهان: ليكن $(X) \cap (Y) = \overrightarrow{AB}$

(يتقاطع المستويان بخط مستقيم)

$\overrightarrow{AB} \subset (x)$ ، $\overrightarrow{AB} \subset (Y)$ (خط تقاطع مستويين مشترك بينهما)

من C في المستوي (Y) نرسم $\overrightarrow{ABCE} \perp$

(يمكن رسم مستقيم وحيد عمودي على مستقيم معلوم من نقطة معلومة)

$\overrightarrow{CE} \perp (x)$ اذا تعامد مستويان فالمستقيم المرسوم في

احدهما والعمودي على مستقيم التقاطع يكون

عمودياً على المستوي الآخر (مبرهنة 7)

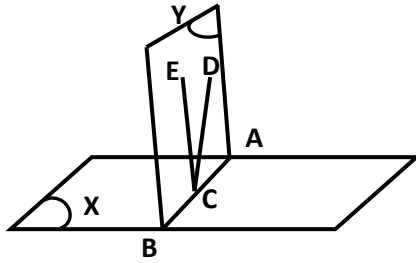
لكن $\overrightarrow{CD} \perp (x)$ معطى

$\overrightarrow{CE} = \overrightarrow{CD}$ يمكن رسم مستقيم وحيد عمودي

على مستو معلوم من نقطة معلومة)

لكن $\overrightarrow{CE} \subset (Y)$ بالعمل

$\overrightarrow{CD} \subset (Y)$ خواص المساواة



3- مبرهنة (8) ص 240

2/2017 "اسئلة خارج القطر"

1/2017

1/2016 "اسئلة خارج القطر"

1/2016

1/2012

1/2003

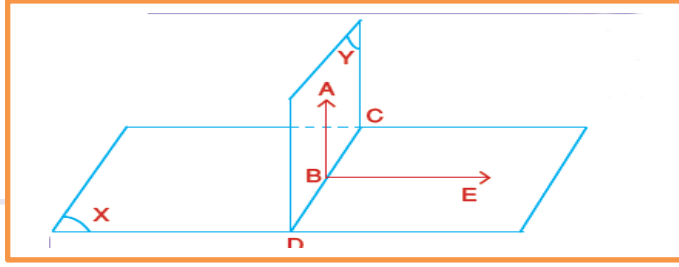
3/2019

1/2019 "اسئلة خارج القطر" تطبيقي

2019/تمهيدي "تطبيقي"

2/2018

س/ كل مستوٍ مار بمستقيم عمودي على مستوٍ آخر يكون عمودياً على ذلك المستوي
أو يتعامد المستويان اذا احتوى احدهما على مستقيم عمودي على الآخر



المعطيات:

$$\begin{aligned} \overleftrightarrow{AB} &\perp (X) \\ \overleftrightarrow{AB} &\subset (Y) \end{aligned}$$

المطلوب اثباته:

$$(Y) \perp (X)$$

البرهان:

ليكن $(X) \cap (Y) = \overleftrightarrow{CD}$ (يتقاطع المستويان بخط مستقيم)

$B \in \overleftrightarrow{CD}$ (مستقيم التقاطع يحتوي النقاط المشتركة)

في (X) نرسم $\overleftrightarrow{BE} \perp \overleftrightarrow{CD}$ (في المستوي الواحد يوجد مستقيم وحيد عمودي على مستقيم فيه من نقطة معلومة)

$$\therefore \overleftrightarrow{AB} \perp (X) \text{ (معطى)}$$

$$\therefore \overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{CD}, \overleftrightarrow{BE} \text{ (المستقيم العمودي على مستوي يكون عمودياً على جميع المستقيمت}$$

المحتواة في المستوي والمارة من أثره)

$$\therefore \overleftrightarrow{AB} \subset (Y) \text{ (معطى)}$$

$$\therefore \angle ABE \text{ عائدة للزاوية الزوجية } \overleftrightarrow{CD} \text{ (تعريف الزاوية العائدة)}$$

$$\angle ABE = 90^\circ \text{ (لان } \overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{BE} \text{)}$$

$$\therefore \text{قياس الزاوية الزوجية } (Y) - \overleftrightarrow{CD} - (X) = 90^\circ \text{ (قياس الزاوية الزوجية يساوي قياس الزاوية}$$

العائدة لها وبالعكس)

$$\therefore (Y) \perp (X) \text{ (اذا كان قياس الزاوية الزوجية } 90^\circ \text{ فان المستويين متعامدان وبالعكس)}$$

و.ه.م

4- مبرهنة (9) ص 241

2019/تمهيدي

2018/تمهيدي

3/2016

1/2015

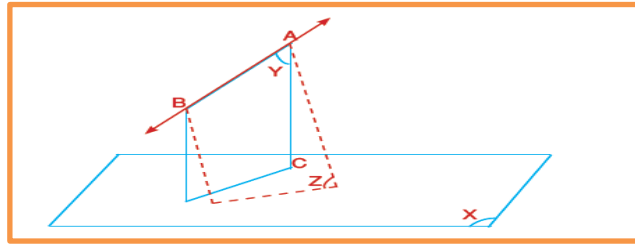
1/2014

2/2003

1/2000

1/1997

س/ من مستقيم غير عمودي على مستوي معلوم يوجد مستوي وحيد عمودي على المستوي المعلوم.



المعطيات:

\overleftrightarrow{AB} غير عمودي على (X)

المطلوب اثباته:

ايجاد مستوي وحيد يحوي \overleftrightarrow{AB} وعمودي على (X)

البرهان:

من نقطة (A) نرسم $\overleftrightarrow{AC} \perp (X)$ (يوجد مستقيم وحيد عمودي على مستوي معلوم من نقطة لا تنتمي اليه)

$\therefore \overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{AC}$ متقاطعان

\therefore يوجد مستوي وحيد مثل (Y) يحويهما (لكل مستقيمين متقاطعين يوجد مستوي وحيد يحويهما)

$\therefore (Y) \perp (X)$ (مبرهنة 8)

ولبرهنة الوحدانية:

ليكن (Z) مستوي اخر يحوي \overleftrightarrow{AB} وعمودي على (X)

$\therefore \overleftrightarrow{AC} \perp (X)$ (بالبرهان)

$\therefore \overleftrightarrow{AC} \subset (Z)$ (نتيجة مبرهنة 7)

$\therefore (Y) = (Z)$ (لكل مستقيمين متقاطعين يوجد مستوي وحيد يحويهما) و.ه.م

5- نتيجة مبرهنة (9) ص 242

1/2018 "اسئلة خارج القطر"

3/2017 "اسئلة الموصل"

2014/تمهيدي

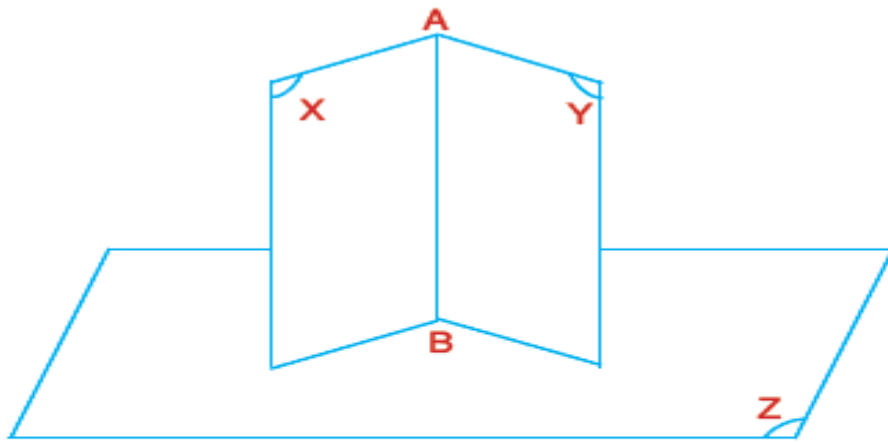
1/2004

2/2000

2/2019 "تطبيقي"

2/2018 "اسئلة خارج القطر"

س/ اذا كان كل من مستويين متقاطعين عمودياً على مستوي ثالث فان مستقيمي تقاطعهما يكون عمودياً على المستوي الثالث.



المعطيات:

$(X) \cap (Y) = \overleftrightarrow{AB}$

$(X), (Y) \perp (Z)$

المطلوب اثباته:

$\overleftrightarrow{AB} \perp (Z)$

البرهان:

ان لم يكن \overleftrightarrow{AB} عمودياً على (Z)

لما وجد اكثر من مستوي يحوي \overleftrightarrow{AB} وعمودي على (Z) (مبرهنة 9)

و.ه.م

$\therefore \overleftrightarrow{AB} \perp (Z)$

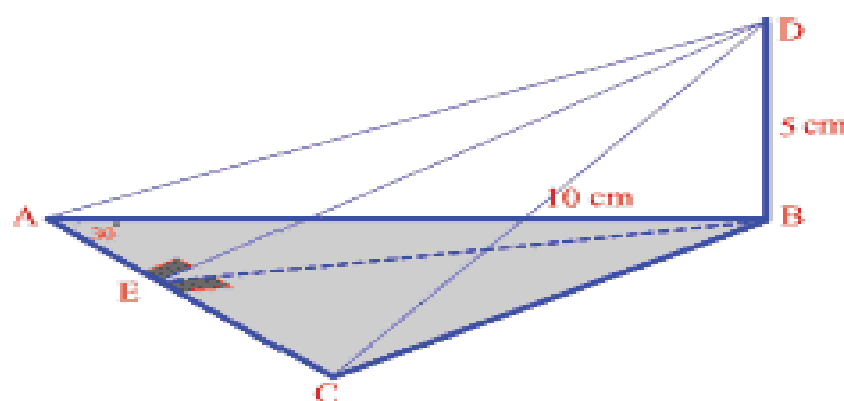
2- الاسئلة الوزارية حول " الامثلة "

1-مثال(1) ص243

1/2018

2/2015 " اسئلة خارج القطر "

2/2001



مثال - 1 -

في $\triangle ABC$

$\overline{BD} \perp (ABC); m\angle A = 30^\circ$

$AB = 10 \text{ cm}, BD = 5 \text{ cm}$

جد قياس الزاوية الزوجية $D - AC - B$

المعطيات:

$\overline{BD} \perp (ABC), m\angle BAC = 30^\circ, AB = 10 \text{ cm}, BD = 5 \text{ cm}$

المطلوب اثباته:

ايجاد قياس الزاوية الزوجية $D - AC - B$

البرهان:

في المستوي (ABC) نرسم $\overline{BE} \perp \overline{AC}$ في نقطة E (في المستوي الواحد يوجد مستقيم وحيد عمودي على آخر من نقطة معلومة)

$\therefore \overline{BD} \perp (ABC)$ (معطى)

$\therefore \overline{DE} \perp \overline{AC}$ (مبرهنة الاعمدة الفالطة)

$\angle DEB \leftarrow$ عائدة للزاوية الزوجية \overline{AC} (تعريف الزاوية العائدة)

$\overline{DB} \perp \overline{BE}$ (المستقيم العمودي على مستوي يكون عموديا على جميع المستقيمات المحتواة في المستوي والمارة من القره)

$\triangle DBE \leftarrow$ قائم الزاوية في B

في $\triangle BEA$ القائم الزاوية في E

$$\sin 30^\circ = \frac{BE}{BA} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{BE}{10} \Rightarrow BE = 5 \text{ cm}$$

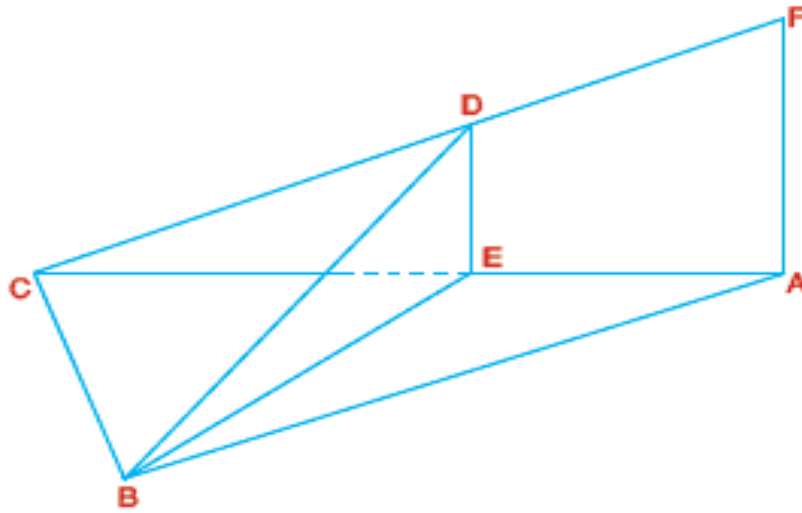
في $\triangle DBE$ القائم الزاوية في B:

$$\tan(\angle BED) = \frac{5}{5} = 1$$

\therefore قياس $\angle BED = 45^\circ$

\therefore قياس الزاوية الزوجية $D - AC - B = 45^\circ$ (قياس الزاوية الزوجية هو قياس الزاوية العائدة لها وبالعكس)

و. ه. م



مثال - 2 -

ليكن ABC مثلثاً وليكن

$$\overline{AF} \perp (ABC)$$

$$\overline{BD} \perp \overline{CF}$$

$$\overline{BE} \perp \overline{CA}$$

برهن ان:

$$\overline{BE} \perp (CAF)$$

$$\overline{ED} \perp \overline{CF}$$

العطيات:

$$\overline{AF} \perp (ABC), \overline{BE} \perp \overline{CA}, \overline{BD} \perp \overline{CF}$$

المطلوب اثباته:

$$\overline{DE} \perp \overline{CF}, \overline{BE} \perp (CAF)$$

البرهان:

$$\because \overline{AF} \perp (ABC) \text{ (معطى)}$$

$\therefore (CAF) \perp (ABC)$ (مبرهنة 8، يتعامد المستويان اذا احتوى احدهما على مستقيم عمودي على

الآخر)

$$\because \overline{BE} \perp \overline{CA} \text{ (معطى)}$$

$\therefore \overline{BE} \perp (CAF)$ (مبرهنة 7، اذا تعامد مستويان فالسقطيم المرسوم في احدهما والعمودي على

مستقيم العقاطع يكون عمودياً على الآخر)

$$\because \overline{BD} \perp \overline{CF} \text{ (معطى)}$$

$$\therefore \overline{ED} \perp \overline{CF} \text{ (نتيجة مبرهنة الاعمدة الثلاثة)}$$

م.ه.م

3-مثال(3) ص 245

3/2018

1/2015 " اسئلة خارج القطر "

2015/تمهيدي

2/2012

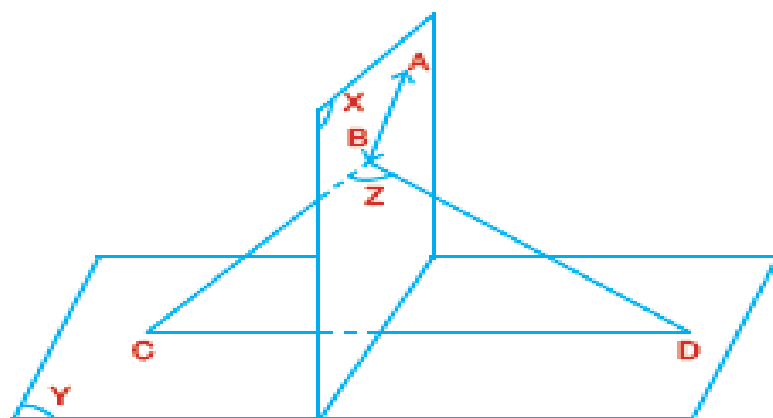
2/2002

2/1997

3/2019 "تطبيقي"

2/2019 "تطبيقي"

مثال - 3 -



(X), (Y) مستويان متعامدان

$$\vec{AB} \subset (X)$$

 \vec{BC}, \vec{BD} عموديان على \vec{AB}

ويقطعان (Y) في C, D على الترتيب

برهن ان:

$$\vec{CD} \perp (X)$$

المعطيات:

ان $(X) \perp (Y)$; $\vec{AB} \subset (X)$; \vec{BC}, \vec{BD} عموديين على \vec{AB} ويقطعان (Y) في C, D على الترتيب

المطلوب اثباته:

$$\vec{CD} \perp (X)$$

البرهان:

ليكن (Z) مستوي المستقيمين المتقاطعين \vec{BC}, \vec{BD} (لكل مستقيمين متقاطعين يوجد مستوياً وحيداً يحتويهما)

بما ان $\vec{AB} \perp \vec{BC}, \vec{BD}$ (معطى)

$$\vec{AB} \perp (Z) \therefore$$

(المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً على مستويهما)

$$\vec{AB} \subset (X) \therefore$$

$(X) \perp (Z)$ (يتعامد المستويان اذا احتوى احدهما على مستقيم عمودي على الآخر)

$$(X) \perp (Y) \therefore$$

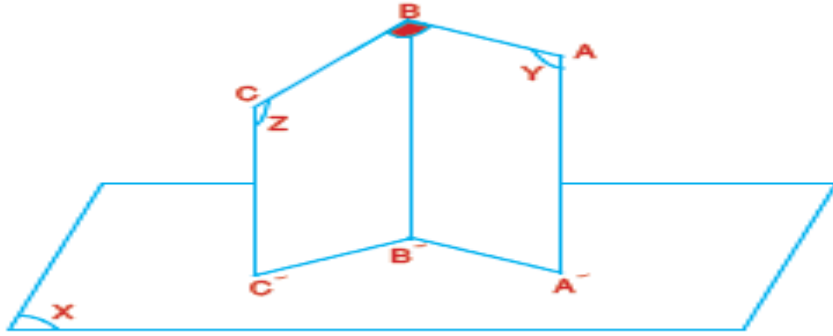
ولما كان $(Z) \cap (Y) = \vec{CD}$ (لانه محتوي في كل منهما)

$$\vec{CD} \perp (X) \therefore$$

(اذا كان كل من مستويين متقاطعين عمودياً على مستوي ثالث فان مستقيمي تقاطعهما يكون عمودياً على المستوي الثالث)

و.ه.م

س/ اذا وازى احد ضلعي زاوية قائمة مستويًا معلوماً فان مسقطي ضلعيها على المستوي متعامدان.



المعطيات:

ABC زاوية قائمة في B

$\overline{AB} \parallel (X)$

$\overline{A'B'}$ هو مسقط \overline{AB} على (X)

$\overline{B'C'}$ هو مسقط \overline{BC} على (X)

المطلوب اثباته:

$\overline{A'B'} \perp \overline{B'C'}$

البرهان:

معطى $\left\{ \begin{array}{l} \overline{AB} \text{ مسقط } \overline{A'B'} \\ \overline{BC} \text{ مسقط } \overline{B'C'} \end{array} \right.$

$\overline{CC'}, \overline{BB'}, \overline{AA'} \perp (X) \Leftarrow$ (مسقط قطعة مستقيم على مستوي معلوم هو القطعة المحددة بأثري العمودين المرسومين على المستوي من طرفي القطعة المستقيمة) .

$\overline{BB'} \parallel \overline{CC'}, \overline{AA'} \parallel \overline{BB'}$ (المستقيمان العموديان على مستوي واحد متوازيان)

$\left\{ \begin{array}{l} \text{بالمستقيمين المتوازيين } \overline{AA'}, \overline{BB'} \text{ نعين (Y)} \\ \text{بالمستقيمين المتوازيين } \overline{BB'}, \overline{CC'} \text{ نعين (Z)} \end{array} \right. \Rightarrow$ (لكل مستقيمين متوازيين يوجد مستوي وحيد يحتويهما)

(معطى)

(يتقاطع المستويان بخط مستقيم)

(اذا وازى مستقيم مستويًا معلومًا فانه يوازي جميع المستقيمتين الناتجة

من تقاطع هذا المستوي والمستويات التي تحوي المستقيم)

(المستقيم العمودي على مستوي يكون عمودياً على جميع المستقيمتين

المرسومة من أثره ضمن ذلك المستوي)

(في المستوي الواحد : المستقيم العمودي على احد مستقيمين متوازيين

يكون عمودياً على الآخر)

(لان $\angle ABC = 90^\circ$ معطى M)

(المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون

عمودياً على مستوييهما)

(المستوي العمودي على احد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الآخر)

(المستقيم العمودي على مستوي يكون عمودياً على جميع المستقيمتين

المرسومة من أثره ضمن ذلك المستوي)

لكن $\overline{AB} \parallel (X)$

$(Y) \cap (X) = \overline{A'B'}$

$\overline{AB} \parallel \overline{A'B'} \Leftarrow$

كذلك $\overline{BB'} \perp \overline{A'B'}$

$\overline{AB} \perp \overline{BB'}$

لكن $\overline{AB} \perp \overline{BC}$

$\overline{AB} \perp (Z)$

$\overline{A'B'} \perp (Z) \Leftarrow$

$\therefore \overline{A'B'} \perp \overline{B'C'}$

5-مثال (5) ص 250

2/2017 " اسئلة خارج القطر "

1/2017 " اسئلة خارج القطر "

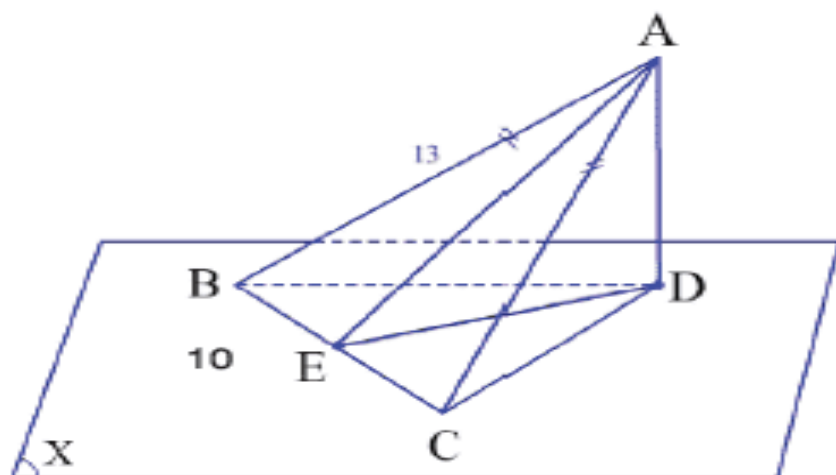
1/2016 " اسئلة خارج القطر "

2/1998

3/2019

2/2018 " اسئلة خارج القطر "

مثال - 5 -

مثلث ABC ، $\overline{BC} \subset (X)$

والزاوية الزوجية بين مستويي المثلث

 ABC والمستوي (X) قياسها 60° فإذا كان $AB = AC = 13\text{cm}$, $BC = 10\text{cm}$ جد مسقط المثلث (ABC) على (X) ثم جد مساحة مسقط $\triangle ABC$ على (X) **المعطيات :** $\triangle ABC$, $\overline{BC} \subset (X)$ قياس $(ABC) - \overline{BC} - (X) = 60^\circ$ $AB = AC = 13$, $BC = 10$ **المطلوب اثباته:**ايجاد مسقط $\triangle ABC$ على (X) وايجاد مساحة مسقط $\triangle ABC$ على (X) **البرهان :**نرسم $\overline{AD} \perp (X)$ في D

(يمكن رسم عمود على مستوي من نقطة معلومة)

(مسقط قطعة مستقيم على مستوي معلوم هو القطعة المحددة بأفري

العمودين المرسومين على المستوي من طرفي القطعة المستقيمة)

$$\left\{ \begin{array}{l} \therefore \overline{CD} \text{ مسقط } \overline{AC} \\ \overline{BD} \text{ مسقط } \overline{AB} \\ \overline{BC} \text{ مسقط نفسه على } (X) \end{array} \right.$$

 $\therefore \triangle BCD$ مسقط $\triangle ABC$ على (X) في (ABC) نرسم $\overline{BC} \perp \overline{AE}$ في E (في المستوي الواحد يمكن رسم مستقيم عمود على آخر من

نقطة معلومة)

وبما أن $AC = AB$ (معطى) $\therefore EC = BE = 5\text{cm}$ (العمود النازل من راس مثلث متساوي الساقين على القاعدة ينصفها)

(نتيجة مبرهنة الاعمدة الثلاثة)

(تعريف الزاوية العائدة)

(معطى)

$$\therefore \overline{ED} \perp \overline{BC}$$

$$\therefore \angle DEA \text{ عائدة للزوجية } \overline{BC}$$

$$\text{لكن قياس الزاوية الزوجية } \overline{BC} = 60^\circ$$

في $\triangle AEB$ القائم في E :

$$AE = \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12\text{cm}$$

في $\triangle AED$ القائم في D

$$\cos 60^\circ = \frac{ED}{AE} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{ED}{12} \Rightarrow ED = 6\text{cm}$$

$$\text{مساحة المثلث } BCD = \frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30\text{cm}^2$$

3- الاسئلة الوزارية حول " التمارين "

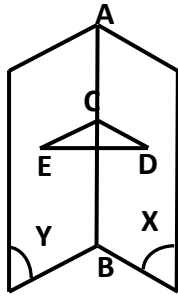
1- الاسئلة الوزارية حول " تمارين (1-6) ص 246 "

1/2017 " اسئلة الموصل "

1/2015

1/2013

س1/ برهن ان مستوي الزاوية المستوية العائدة لزاوية زوجية يكون عمودياً على حرفها.



المعطيات: $\angle CDE$ هي الزاوية المستوية العائدة

للزوجة $(X) - \overline{AB} - (Y)$

المطلوب إثباته: $(CDE) \perp \overline{AB}$

البرهان: $\overline{CD} \perp \overline{AB}, \overline{CD} \subset (X)$ تعريف الزاوية المستوية

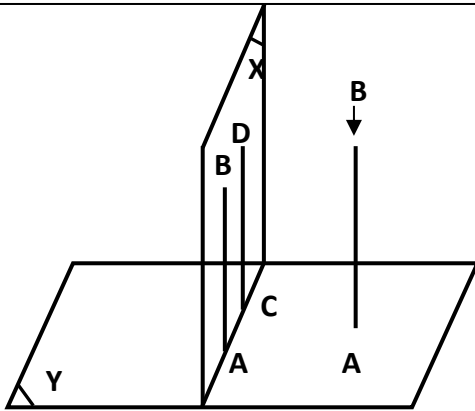
العائدة للزاوية الزوجية $\overline{CE} \perp \overline{AB}, \overline{CE} \subset (Y)$

$\therefore (CDE) \perp \overline{AB}$

جميع الأعمدة المقامة على مستقيم معلوم من نقطة تنتمي اليه يحتويها مستو واحد عمودي على ذلك المستقيم من تلك النقطة.

3/2016 " اسئلة خارج القطر "

س2/ برهن انه اذا وازى مستقيم مستوياً وكان عمودياً على مستو آخر فان المستويين متعامدان.



المعطيات: $\overline{AB} \perp (Y) \quad \overline{AB} // (X)$

المطلوب إثباته: $(X) \perp (Y)$

البرهان: $\overline{AB} // (X)$

أما $(X) \perp (Y) \Leftarrow \overline{AB} \subset (X)$

يتعامد المستويان اذا احتوى احدهما على مستقيم

عمودي على الآخر (مبرهنة 8)

أو $\overline{AB} \cap (X) = \emptyset$

لتكن DE(X) من نقطة D نرسم $\overline{DC} // \overline{AB}$ (عبارة التوازي)

بما ان $\overline{AB} // (X)$ (معطى) $\overline{DC} \subset (X) \Leftarrow$ اذا وازى المستقيم مستوياً معلوماً فالمستقيم المرسوم من نقطة المستوي المعلوم موازياً

للمستقيم المعلوم يكون محتوياً فيه

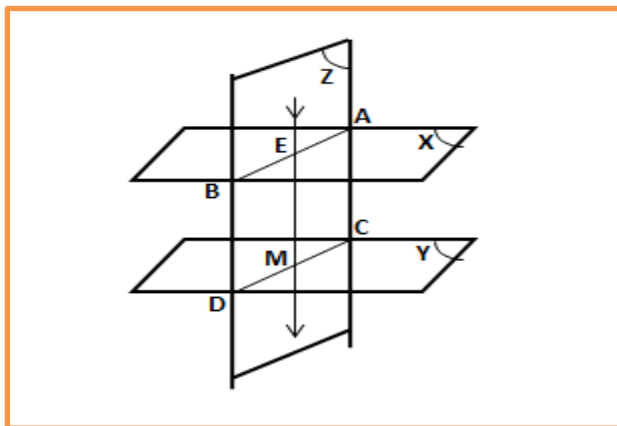
لكن $\overline{AB} \perp (Y)$ (معطى) $\overline{DC} \perp (Y)$ (المستوي العمودي على احد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الآخر)

أصبح لدينا $\overline{DC} \perp (Y), \overline{DC} \subset (X)$

$(X) \perp (Y)$ (يتعامد المستويان اذا احتوى احدهما على مستقيم عمودي على الآخر)

و. هـ. م

س3/ برهن ان المستوي العمودي على احد مستويين متوازيين يكون عمودي على الآخر أيضاً.



المعطيات/ $(Z) \perp (X), (X) \parallel (Y)$

المطلوب إثباته $(Z) \perp (Y)$

البرهان/ بما ان $(Z) \perp (X)$

$\therefore (Z)$ يقطع (X) (التعاقد هو حالة من حالات التقاطع)

ليكن $(Z) \cap (X) = \overline{AB}$

لتكن $E \in \overline{AB}$ نرسم $\overline{EM} \perp \overline{AB}, \overline{EM} \subset (Z)$

(في المستوي الواحد يوجد مستقيم وحيد عمودي على

مستقيم معلوم من نقطة تنتمي اليه)

بما ان $(Z) \perp (X)$ معطى

$\therefore \overline{EM} \perp (X)$ (اذا تعامد مستويان فالمستقيم المرسوم في احدهما عمودي على مستقيم التقاطع يكون عمودياً على الآخر)

بما ان $(X) \parallel (Y)$ معطى

$\therefore \overline{EM} \perp (Y)$ (المستقيم العمودي على احد مستويين متوازيين يكون عمودياً على الآخر أيضاً)

$(Z) \perp (Y)$ (كل مستو مار بمستقيم عمودي على مستو معلوم يكون عمودياً على المستوي المعلوم)

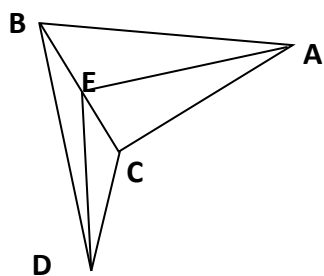
و. هـ. م

2/2017 " اسئلة الموصل "

2/2016 " اسئلة خارج القطر "

س4/ A, B, C, D اربع نقط ليست في مستو واحد بحيث $AB = AC$, $E \in \overline{BC}$ فإذا كانت

$\angle AED$ عائدة للزاوية الزوجية $A - \overline{BC} - D$ برهن ان $\overline{CD} = \overline{BD}$



المعطيات/ A, B, C, D اربع نقط ليست في مستو واحد

$E \in \overline{BC}, \overline{AC} = \overline{AB}$

$\angle AED$ عائدة للزاوية الزوجية $A - \overline{BC} - D$

المطلوب أثباته $\overline{CD} = \overline{BD}$

البرهان/ $\angle AED$ عائدة للزاوية الزوجية $A - \overline{BC} - D$

(تعريف الزاوية المستوية العائدة) $AE \perp BC, DE \perp BC$

المثلثان القائمان ABE, ACE

$\overline{AC} = \overline{AB}$ معطى

\overline{AE} ضلع مشترك

$\angle AEB = \angle AEC$ قوائم

$\therefore \triangle ABE \equiv \triangle ACE$ (بتطابق المثلثان)

ومن التطابق ينتج $\overline{CE} = \overline{BE}$ (تتساوى الاجزاء المتناظرة من الاشكال المتطابقة)

المثلثان القائمان BDE, DCE

$\overline{CE} = \overline{BE}$ بالبرهان

\overline{DE} ضلع مشترك

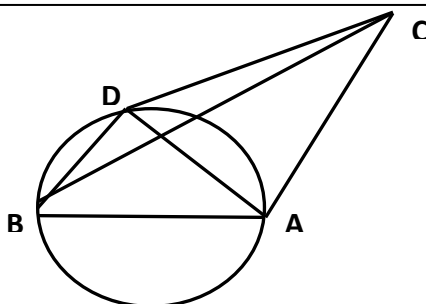
$\angle BED = \angle CED$ قوائم

$\therefore \triangle BED \equiv \triangle CED$ (بتطابق المثلثان)

ومن التطابق ينتج $\overline{BD} = \overline{CD}$ (تتساوى الاجزاء المتناظرة من الاشكال المتطابقة) و. هـ. م

$\overrightarrow{DE} \perp (x) \therefore$ (المستقيم العمودي على احد مستويين متوازيين يكون عمودي على الآخر)

لم يرد لكن مهم

س6/ دائرة قطرها \overline{AB} عمودي على مستويها D نقطة تنتمي للدائرة برهن ان (CDA) عمودي على (CDB)

المعطيات: \overline{AB} قطر الدائرة ، \overline{AC} عمودي على مستويها D نقطة من نقط الدائرة المطلوب إثباته: $(CDA) \perp (CDB)$ البرهان: \overline{AC} عمودي على مستوي الدائرة $\therefore \overline{AC} \perp (ABD)$

$\overline{AD} \perp \overline{BD}$ (الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة تكون قائمة)

$\overline{CD} \perp \overline{BD}$ (مبرهنة الأعمدة الثلاثة اذا رسم من نقطة تنتمي إلى مستوي مستقيمان أحدهما عمودي على المستوي والآخر عمودي على مستقيم معلوم في المستوي فالمستقيم الواصل بين أي نقطة من نقاط العمود على المستوي ونقطة تلاقي المستقيم يكون عمودياً على المستقيم المعلوم) أصبح لدينا $\overline{CD} \perp \overline{BD}$ (بالبرهان)

$\overline{BD} \perp (CDA)$ (المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً على مستويهما عند تلك النقطة)

$\overline{BD} \subset (CDB)$

$(CDB) \perp (CDA)$ (كل مستوي مار بمستقيم عمودي على مستوي آخر يكون عمودياً على ذلك المستوي)

أي ان:

$(CDA) \perp (CDB)$

و. هـ. م

2- الاسئلة الوزارية حول " تمارين (2-6) ص 252 "

2017/تمهيدي

1/2016

2/2015 " اسئلة خارج القطر "

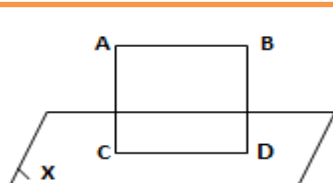
1/2014

2/2011

1/2018

2/2017 " اسئلة الموصل "

س1/ برهن ان طول قطعة المستقيم الموازي لمستو معلوم يساوي طول مسقطه على المستوي المعلوم



المعطيات: $\overline{AB} // (X)$

المطلوب اثباته: مسقط \overline{AB} على (x)

يوازي \overline{AB} ويساويه بالطول.

البرهان:

نرسم من A,B عمودين على (x) وليكن أثر العمودين C,D على الترتيب

$\therefore \overline{CD}$ مسقط \overline{AB} على (x) (مسقط قطعة مستقيمة على مستو هو قطعة مستقيم واصله بين أثري للعمودين المرسومين على المستوي من طرفي القطعة)

$\overline{AB} // \overline{BD}$ (المستقيمان العمودان على مستو واحد متوازيان)

$\overline{AB} // (X)$ معطى

(المطلوب الأول) $\overline{AB} // \overline{CD}$ (اذا توازي مستقيمان فالمستوي المار بأحدهما فقط

يكون موازي للمستقيم الآخر)

\therefore الشكل ABCD متوازي أضلاع (لتوازي كل ضلعين متقابلين فيه)

(المطلوب الثاني) $\overline{AB} = \overline{CD}$ \therefore تتساوى الأضلاع المتقابلة في متوازي الأضلاع

2019/تمهيدي

3/2016

1/2015 "اسئلة النازحين"

2/2012

2/2007

2/2000

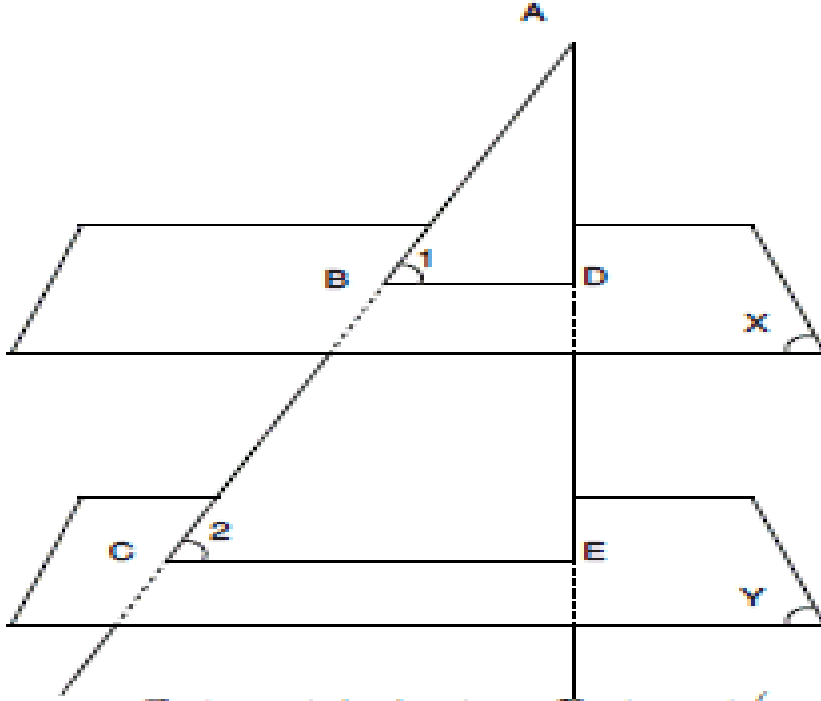
1/1996

(1/2019 اسئلة خارج القطر "تطبيقي")

2019/تمهيدي "تطبيقي"

س2/ برهن انه اذا قطع مستويان متوازيان بمستقيم فان ميله على أحدهما يساوي ميله على الآخر.

س2. برهن أن إذا قطع مستويان متوازيان بمستقيم فان ميله على أحدهما يساوي ميله على الآخر.



المعطيات : $(X) // (Y)$ ، \overline{AC} يقطع (X) في نقطة B و يقطع (Y) في نقطة C
 المطلوب : ميل \overline{AC} على (X) - ميل \overline{AC} على (Y)
 البرهان : نرسم $\overline{AD} \perp (X)$ (يمكن رسم مستقيم واحد عمودي على مستوي من نقطة معلومة) إذن $\overline{AD} \perp (Y)$ في E
 (المستقيم العمودي على أحد مستويين متوازيين يكون عمودياً على الآخر)
 $\therefore \overline{DB}$ هو مسقط \overline{AB} على (X)
 \overline{EC} هو مسقط \overline{AC} على (Y) (تعريف مسقط قطعة مستقيم)
 $\angle 1$ هي زاوية ميل \overline{AB} على (X) (زاوية الميل ، هي الزاوية المحددة بالمائل ومسقطه على المستوي)
 $\angle 2$ هي زاوية ميل \overline{AC} على (Y)
 $m\angle 1 = m\angle 2$ (مضاظرة)
 \therefore ميل \overline{AC} على (X) - ميل \overline{AC} على (Y) (و.ه.م.)

2/2018

2/2016 " اسئلة خارج القطر "

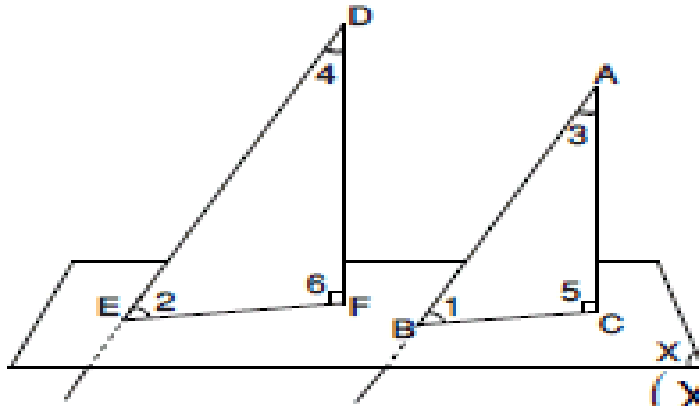
3/2013

2/2011

2/2002

س3/ برهن على أن للمستقيمات المتوازية المائلة على مستوي الميل نفسه

س3 : برهن على أن للمستقيمات المتوازية المائلة على مستوي الميل نفسه .

المعطيات : $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 1 \angle هي زاوية ميل \overline{AB} على (X)2 \angle هي زاوية ميل \overline{DE} على (X)المطلوب : $m\angle 1 = m\angle 2$ البرهان : $\therefore \angle 1$ ، $\angle 2$ هما زاويتي ميل \overline{AB} ، \overline{DE} $\therefore \overline{BC}$ مسقط \overline{AB} على (X) (زاوية ميل مستقيم على مستوي هي الزاوية

المحددة بالمائل ومسقطه على المستوي)

 \overline{EF} مسقط \overline{DF} على (X) $\therefore \overline{AC} \perp (X), \overline{DF} \perp (X)$ $\overline{AC} \perp \overline{BC}, \overline{DF} \perp \overline{EF}$

(المستقيم العمودي على مستوي يكون عمودياً على جميع المستقيمات المرسومة من اثره

في ذلك المستوي)

 $\therefore m\angle 5 = m\angle 6$ (قوائم) $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ (معطى) $\overline{AC} \parallel \overline{DF}$

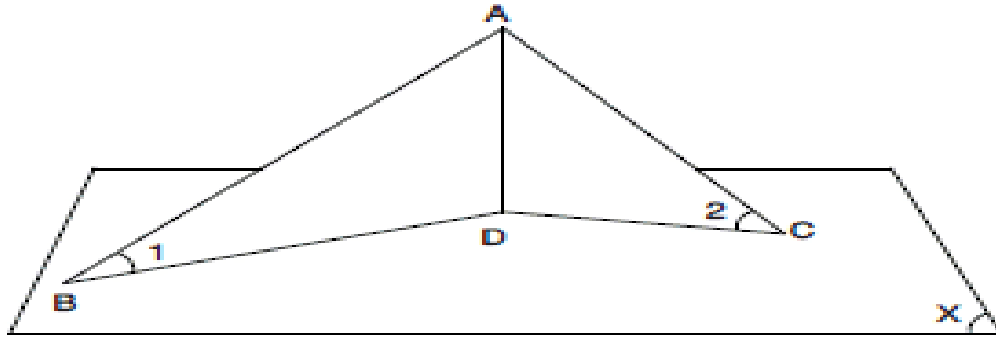
(المستقيمان العموديان على مستوي واحد متوازيان)

(اذا وازى ضلعاً زاوية اخرى تساوي قياسهما)

 $\therefore m\angle 3 = m\angle 4$ $\therefore m\angle 1 = m\angle 2$ (لان مجموع زوايا المثلث 180°) (و.هـ.م)

س4/ برهن على انه اذا رسم مائلان مختلفان في الطول من نقطة لا تنتمي إلى مستوي معلوم فان أطولهما تكون زاوية ميله على المستوي اصغر من زاوية ميل الآخر عليه.

س4 : برهن على أنه إذا رسم مائلان مختلفان في الطول من نقطة لا تنتمي إلى مستوي معلوم فان أطولهما تكون زاوية ميله على المستوي أصغر من زاوية ميل الآخر عليه .



المعطيات : $\overline{AB}, \overline{AC}$ مائلان على (X) ، $AB > AC$
 المطلوب : زاوية ميل \overline{AB} على (X) أصغر من زاوية ميل \overline{AC} على (X)
 البرهان :
 نرسم $\overline{AD} \perp (X)$

(يمكن رسم عمود واحد فقط على مستوي من نقطة معلومة)

فيكون \overline{BD} هو مسقط \overline{AB} على (X)

\overline{CD} هو مسقط \overline{AC} على (X)

(مسقط قطعة مستقيم غير عمودي على مستوي هو قطعة المستقيم الواصلة بين أثري

العمودين المرسومين من طرفي القطعة على المستوي)

1. هي زاوية ميل \overline{AB} على (X)

2. هي زاوية ميل \overline{AC} على (X)

(زاوية الميل : هي الزاوية المحددة بالمائل ومسقطه على المستوي)

(معطى) $AB > AC$

$$\frac{1}{AB} < \frac{1}{AC} \quad (\text{خواص التباين})$$

$$\frac{AD}{AB} < \frac{AD}{AC}$$

$$\sin \angle 1 < \sin \angle 2$$

$$\therefore m\angle 1 < m\angle 2$$

1. , 2. زوايا حادة

(و.ه.م .)

2018/تمهيدي

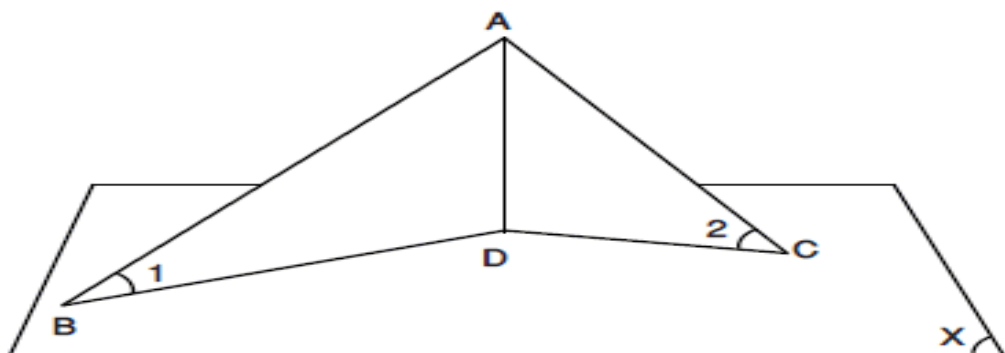
3/2017 "اسئلة الموصل"

2013/تمهيدي

2/1999

س5/ برهن على انه اذا رسم مائلان من نقطة ما إلى مستو فاصغرهما ميلاً هو الأطول.

س5 : برهن على أنه إذا رسم مائلان من نقطة ما إلى مستو فاصغرهما ميلاً هو الأطول .



المعطيات : $\overline{AB}, \overline{AC}$ مائلان على (X)
 $\angle 1$ هي زاوية ميل \overline{AB} على (X)
 $\angle 2$ هي زاوية ميل \overline{AC} على (X)
 $m\angle 1 < m\angle 2$

المطلوب : $AB > AC$

البرهان :

$\therefore \angle 1, \angle 2$ هما زاويتي ميل $\overline{AB}, \overline{AC}$ على (X) على الترتيب

$\therefore \overline{BD}$ هو مسقط \overline{AB} على (X)

\overline{CD} هو مسقط \overline{AC} على (X)

(زاوية ميل مستقيم على مستوي هي الزاوية المحددة بالمائل ومسقطه على المستوي)

$\therefore \overline{AD} \perp (X)$ نرسم

(مسقط قطعة مستقيم غير عمودية على مستوي هي قطعة المستقيم المحددة بين أثري

العمودين المرسومين من طرفي تلك القطعة على المستوي)

$\therefore \overline{AD} \perp \overline{BD}, \overline{CD}$

(المستقيم العمودي على مستوي يكون عمودياً على جميع المستقيمات المرسومة من

أثره في ذلك المستوي)

$\therefore m\angle 1 < m\angle 2$ (معطى)

$\therefore \sin \angle 1 < \sin \angle 2$

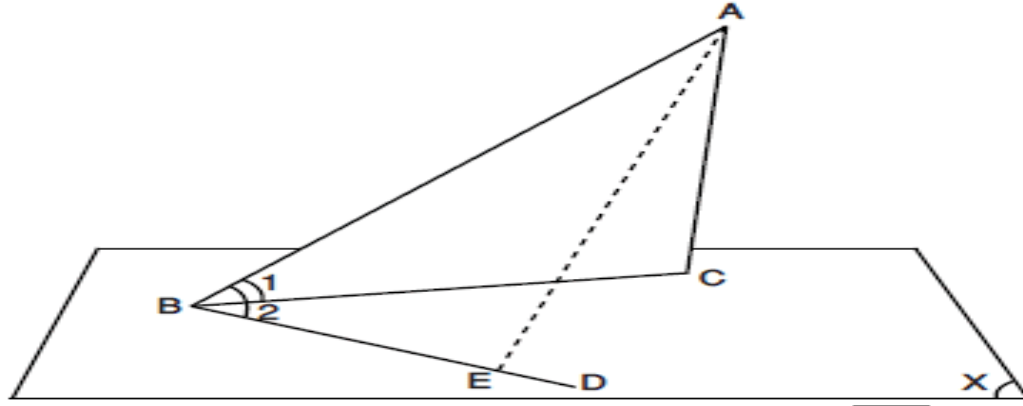
$$\frac{AD}{AB} < \frac{AD}{AC} \Rightarrow \frac{1}{AB} < \frac{1}{AC} \Rightarrow AB > AC$$

(خواص التباين)

(و.ه.م.)

س6/ برهن على أن زاوية الميل بين المستقيم ومسقطه على مستو أصغر من الزاوية المحصورة بين المستقيم نفسه وأي مستقيم آخر مرسوم من موقعه ضمن ذلك المستوي.

س6 : برهن على أن الميل بين المستقيم ومسقطه على مستو أصغر من الزاوية المحصورة بين المستقيم نفسه وأي مستقيم آخر مرسوم من موقعه ضمن ذلك المستوي .



المعطيات : ليكن \overline{BC} مسقط \overline{AB} على (X)

$\angle ABC$ زاوية الميل ، $\overline{BD} \subset (X)$

المطلوب : $m\angle ABC < m\angle ABD$

البرهان : لتكن $E \in \overline{BD}$ بحيث $BC = BE$ نصل \overline{AE}

$\therefore \overline{AC} \perp (X)$ (تعريف المسقط)

$$AC < AE$$

(العمود : هو أقصر مسافة بين نقطه ومستوي)

$$BC = BE \quad (\text{بالعمل}) , \quad AB = AB \quad (\text{مشارك})$$

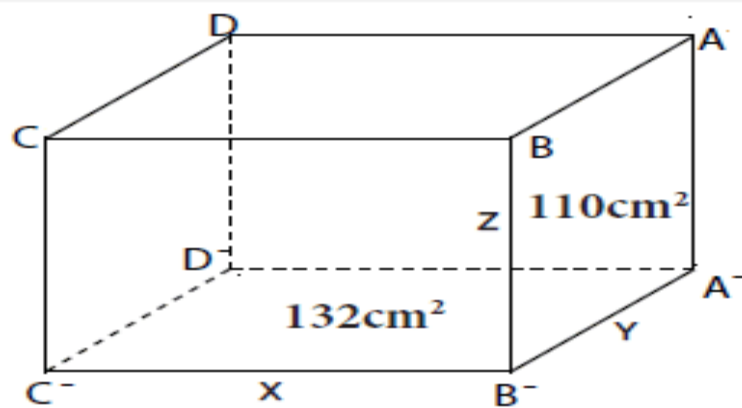
$$\therefore m\angle 1 < m\angle 2$$

(إذا ساوى ضلعاً مثلث ضلعي مثلث آخر وأختلف الضلعان الآخران فأصغرهما يقابل أصغر الزاويتين)
(و.ه.م.و.)

3- الاسئلة الوزارية حول " تمارين (3-6) ص 258 "

1/2013

س1/ اذا كانت المساحة الكلية لمتوازي المستطيلات 724 cm^2 ومساحة قاعدته 132 cm^2 ومساحة احد أوجهه الجانبية 110 cm^2 جد حجمه ؟



المعطيات : متوازي المستطيلات
مساحته الكلية 724 cm^2 ومساحة قاعدته 132 cm^2
ومساحة احد أوجهه الجانبية 110 cm^2
المطلوب : إيجاد حجمه
البرهان : نفرض أبعاده x, y, z

مساحة الوجهين المتقابلين $(BC'), (AD')$ $724 - (2 \times 132 + 2 \times 110) =$
 $724 - (264 + 220) = 724 - 484 = 240 \text{ cm}^2$

\therefore مساحة الوجه (BC') هي $\frac{240}{2} = 120 \text{ cm}^2$

$\therefore x.y = 132 \dots\dots (1)$

$y.z = 110 \dots\dots (2)$

$x.z = 120 \dots\dots (3)$

$\Rightarrow x^2 y^2 z^2 = 132 \times 110 \times 120$

ويضرب المعادلات الثلاثة

$(xyz)^2 = 12 \times 11 \times 10 \times 11 \times 10 \times 12$

$xyz = 12 \times 11 \times 10$

ويجذر الطرفين

$\therefore v = 1320 \text{ cm}^3$

1/2018 "اسئلة خارج القطر"

1/2017 "اسئلة خارج القطر"

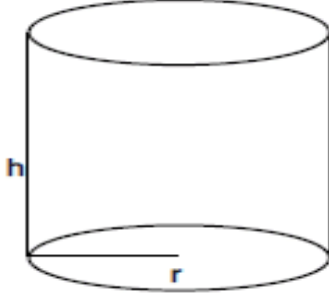
2/2015

2/2014

2014/تمهيدي

2/2018 "اسئلة خارج القطر"

س2/ أسطوانة دائرية قائمة مساحتها الجانبية $400\pi \text{ cm}^2$ وحجمها $2000\pi \text{ cm}^3$ اوجد ارتفاعها ونصف قطر قاعدتها ؟



المعطيات :

اسطوانة دائرية قائمة مساحتها الجانبية $400\pi \text{ cm}^2$

وحجمها $2000\pi \text{ cm}^3$

المطلوب : ايجاد ارتفاعها ونصف قطر قاعدتها

البرهان :

$$V = \pi r^2 h$$

حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة \times الارتفاع

$$\therefore 2000\pi = \pi r^2 h \Rightarrow 2000 = r^2 h \dots\dots (1)$$

$$L.A = 2\pi rh$$

المساحة الجانبية للأسطوانة = محيط القاعدة \times الارتفاع

$$400\pi = 2\pi rh \xrightarrow{\div 2} 200 = rh \dots\dots (2)$$

$$\frac{2000}{200} = \frac{r^2 h}{rh}$$

بقسمة (1) على (2)

$$r = 10 \text{ cm} \quad \text{نصف القطر}$$

$$200 = 10h$$

$$h = 20 \text{ cm} \quad \text{الارتفاع}$$

نعوض في (2)

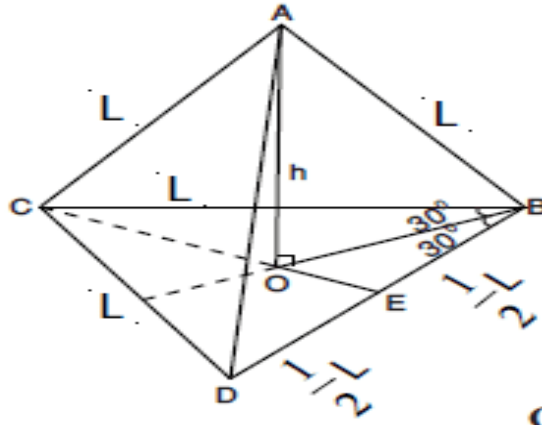
(و.ه.م.)

2/2016

3/2014

1/2012

س3/ برهن على ان حجم ذي الوجوه الأربعة المنتظم والذي طول حرفه L هو $\frac{\sqrt{2}L^3}{12}$ وحدة مكعبة.



المعطيات :
A-BCD ذو الوجوه الأربعة المنتظم
وطول حرفه L

المطلوب : $v = \frac{\sqrt{2}L^3}{12}$

البرهان : القاعدة BCD مثلث متساوي الاضلاع
نرسم الاعمدة النصفة للاضلاع فتلتقي في نقطة O

في مثلث BOE القائم في E

$$\cos 30^\circ = \frac{BE}{BO} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\frac{1}{2}L}{BO}$$

$$\sqrt{3}BO = L \Rightarrow BO = \frac{L}{\sqrt{3}}$$

(فيثاغورس) $(AB)^2 = (AO)^2 + (OB)^2$

$$L^2 = h^2 + \left(\frac{L}{\sqrt{3}}\right)^2 \Rightarrow h^2 = L^2 - \frac{L^2}{3} = \frac{2L^2}{3} \Rightarrow \therefore h = \frac{\sqrt{2}L}{\sqrt{3}}$$

حجم الهرم = $\frac{1}{3}$ مساحة القاعدة \times الارتفاع

مساحة المثلث BCD تساوي $\frac{\sqrt{3}}{4}L^2$

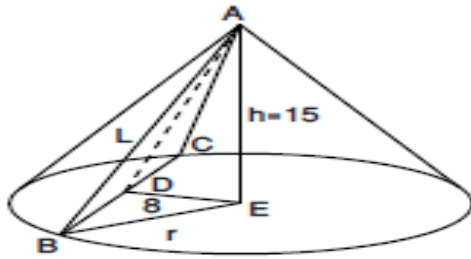
(مساحة القاعدة : b)

(مساحة القاعدة : b)

$$v = \frac{1}{3}bh$$

$$\therefore v = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{4}L^2 \times \frac{\sqrt{2}L}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}L^3}{12} \text{ وحدة مكعبة (و.ه.م.)}$$

س4/ مخروط دائري قائم مر برأسه مستو فقطع قاعدته بقطعة مستقيم يبتعد عن مركز القاعدة بمقدار 8 cm فإذا كانت مساحة المقطع = 102 cm^2 وارتفاع المخروط = 15 cm احسب:
(1) حجمه (2) مساحته الجانبية (3) مساحته الكلية



المعطيات : مخروط دائري مر برأسه A فقطع قاعدته في \overline{BC} والتي تبعد عن المركز 8 cm ، مساحة المقطع $ABC = 102 \text{ cm}^2$ ، $h = 15 \text{ cm}$
المطلوب : 1 - الحجم 2 - المساحة الجانبية 3 - المساحة الكلية
البرهان : في مثلث AED القائم في E
(المستقيم العمودي على مستوي يكون عمودياً على جميع المستقيمات المرسومة من أثره ضمن ذلك المستوي)

$$(AD)^2 = 15^2 + 8^2 = 225 + 64 = 289 \quad (\text{فيثاغورس})$$

$$\therefore AD = \sqrt{289} = 17 \text{ cm}$$

$$\left. \begin{array}{l} \overline{AE} \perp \text{مستوي القاعدة} \\ \overline{ED} \perp \overline{BC} \end{array} \right\} \Rightarrow \overline{AD} \perp \overline{BC} \quad (\text{مبرهنة الأعمدة الثلاثة})$$

$$\frac{1}{2} BC \times AD \quad \text{مساحة المثلث ABC تساوي}$$

$$102 = \frac{1}{2} BC \times 17 \Rightarrow BC = \frac{(102)(2)}{17} = 12 \text{ cm}$$

$$\therefore BD = CD = 6 \text{ cm} \quad (\text{العمود النازل من مركز دائرة على وتر فيها ينصفه})$$

في مثلث EDB القائم في D

$$r^2 = 8^2 + 6^2 = 100 \quad (\text{فيثاغورس})$$

$$\therefore r = 10 \text{ cm}$$

في مثلث AEB القائم في E (فيثاغورس)

$$L^2 = 15^2 + 10^2 = 325$$

$$\therefore L = \sqrt{325} = 5\sqrt{13} \text{ cm}$$

$$1) V = \frac{1}{3} \pi \times 100 \times 15 = 500\pi \text{ cm}^3 \quad \text{الحجم}$$

$$2) L.A = \pi r L = \pi \times 10 \times 5\sqrt{13} = 50\sqrt{13}\pi \text{ cm}^2 \quad \text{المساحة الجانبية}$$

$$3) T.A = \pi r L + \pi r^2 = 50\sqrt{13}\pi + 100\pi = 50\pi (\sqrt{13} + 2) \text{ cm}^2 \quad \text{المساحة الكلية}$$

(و. هـ. م.)

2/2017 "اسئلة خارج القطر"

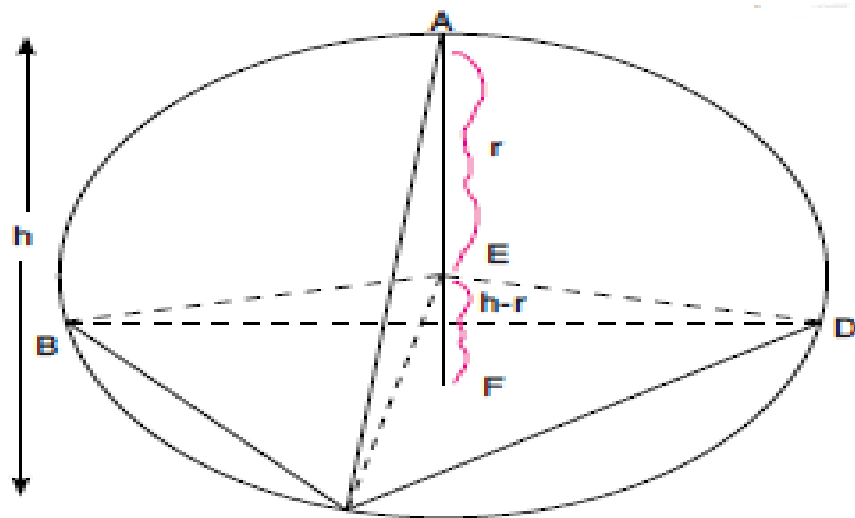
2016/تمهيدي

1/2015 "اسئلة خارج القطر"

2015/تمهيدي

1/2011

س5/ اذا علمت انه يمكن رسم كرة خارج ذي الوجوه الأربعة المنتظم برهن ان نصف قطر الكرة $= \frac{3}{4}$ الارتفاع



المعطيات : A – BCD شكل ذي اربع وجوه منتظم مرسوم داخل كره نصف قطرها $r =$

المطلوب : $r = \frac{3}{4} h$ (حيث h ارتفاع المخروط)

البرهان :

$$AF = h, AE = r \Rightarrow EF = h - r$$

نصل مركز الكرة E برؤوس الهرم

\therefore ينقسم الهرم A – BCD الى أربعة اهرامات متساوية بالحجم (لتساوي القاعدة والارتفاع) وهي

$$E - DCB, E - ABC, E - ACD, E - ABD$$

\therefore حجم ذو الوجوه الاربعه $= 4 \times$ حجم الهرم E – DCB

لتكن مساحة القاعدة = b

$$\therefore \frac{1}{3} b \cdot h = 4 \times \frac{1}{3} b (h - r)$$

$$h = 4h - 4r$$

$$4r = 3h$$

$$r = \frac{3}{4} h$$

(م . ه . ج)